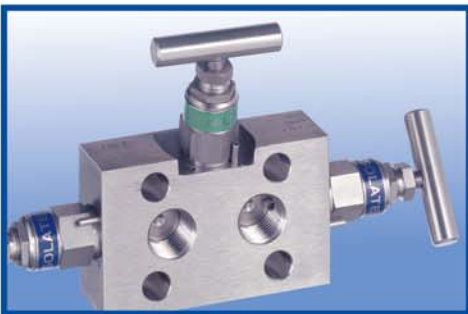


**Armaturen
für die Meß- und
Regeltechnik**



Montageanordnungen



Technische Erläuterungen

Meßanordnungen für

Druckmessung - Direktmontage

Druckmessung - Gestellmontage

Differenzdruckmessung - Direktmontage

Differenzdruckmessung - Gestellmontage

Füllstandmessung

Zubehörsätze

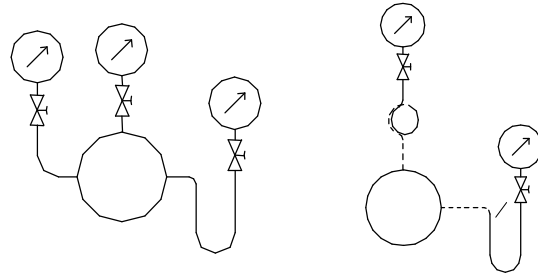
Vorwort

1

Technische Erläuterungen

Meßanordnungen PD

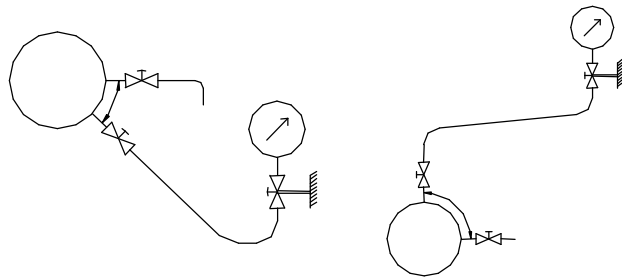
Druckmeßgeräte
direkt an oder auf der
Prozeßleitung montiert



2

Meßanordnungen PR

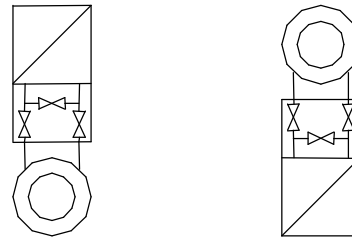
Druckmeßgeräte
auf einem Gestell, in einem
Schutzkasten etc. montiert



3

Meßanordnungen DPD

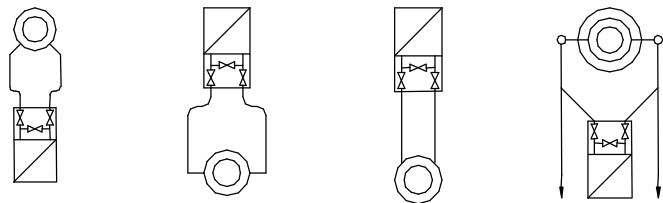
Differenzdruckmeßgeräte
direkt an oder auf der
Prozeßleitung montiert



4

Meßanordnungen DPR

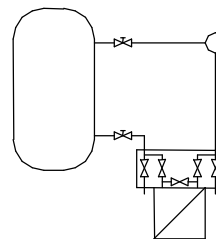
Differenzdruckmeßgeräte
auf einem Gestell, in einem
Schutzkasten etc. montiert



5

Meßanordnungen F

Füllstandmessungen



6

Anhang

7

1. Vorwort

Sehr geehrter Benutzer,

die **ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG** bemüht sich den Anwendern unserer Produkte die Arbeit zu erleichtern und die Planung zu unterstützen.

Wir haben deshalb für Sie eine Auswahl von - aus unserer Sicht typischer - Montageanordnungen zusammengestellt.

Die einzelnen Blätter sind so aufgebaut, daß Sie für Ihren Anwendungsfall Hinweise auf die passenden Produkte und das erforderliche Montagezubehör entnehmen können.

Natürlich sind über diese "typischen Fälle" hinaus noch zahlreiche andere Varianten möglich.

Sollte Ihr spezieller Bedarf von den hier abgebildeten Anwendungen nicht abgedeckt sein oder Ihre Randbedingungen erfordern einen gegenüber den Abbildungen modifizierten Lösungsansatz, sind wir gerne bei der Ausarbeitung einer für Ihre Erfordernisse maßgeschneiderten Montageanordnung behilflich oder arbeiten sie Ihnen aus.

Als Ansprechpartner stehen Ihnen zur Verfügung:

Verkauf Inland	Herr Rüter	Tel.: +49 (0) 7133/101-146 Fax: +49 (0) 7133/101-148 E-Mail: H.Rueter@AS-Schneider.com
Verkauf Ausland	Herr U. Frank	Tel.: +49 (0)7133/101-129 Fax: +49 (0)7133/101-180 E-Mail: U.Frank@AS-Schneider.com

Die **ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG** hat vorgesehen, diese Montageanordnungen gemäß den stetig wachsenden Erfahrungen Schritt um Schritt zu erweitern. D. h. wir werden in unregelmäßigen Abständen in die Ihnen vorliegenden Montageanordnungen neue Erkenntnisse einfließen lassen und den Katalog mit neuen Anwendungsfällen ergänzen.

Wenn Sie an laufenden Informationen über das Thema

- Änderungsdienst und neue Anordnungen -

interessiert sind, nehmen Sie bitte die beigefügte Serviceseite / Faxvordruck heraus und senden diese ausgefüllt an uns zurück.

Die Montageanordnungen sind auch auf CD-ROM erhältlich bzw. stehen im Internet bereit:

<http://www.AS-Schneider.com>

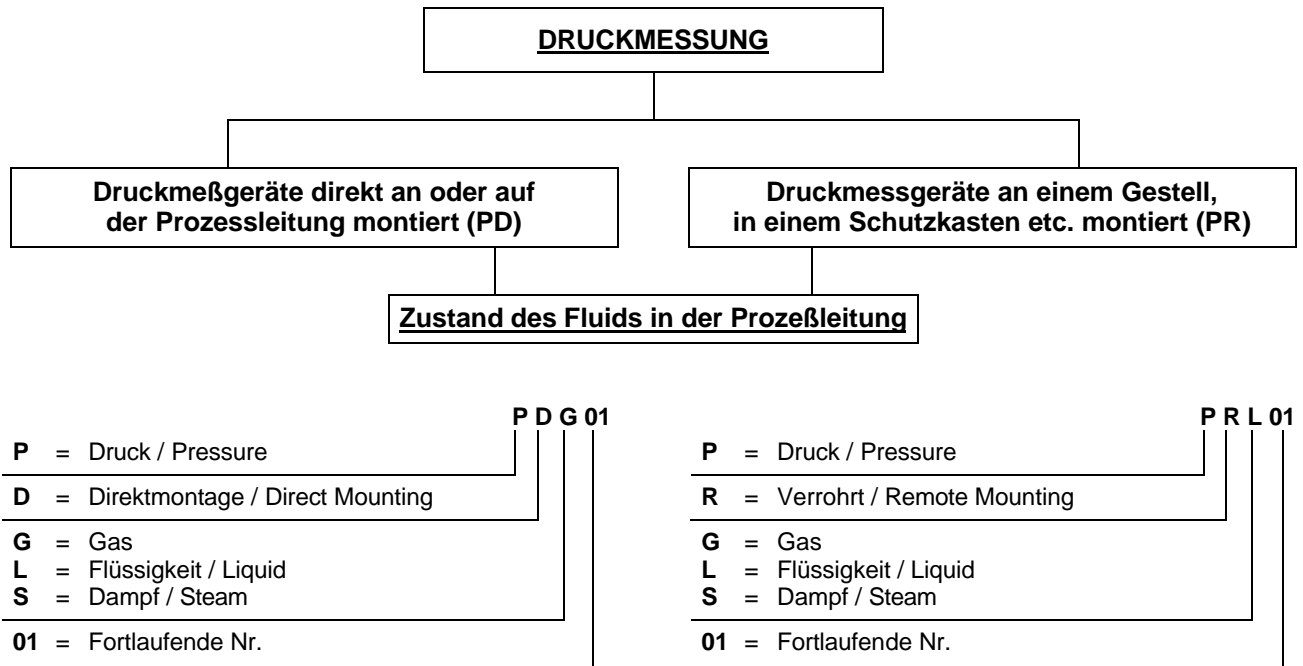
Viel Erfolg bei der Anwendung.

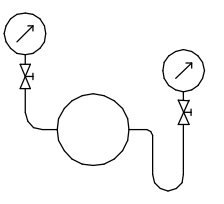
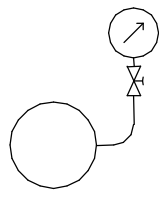
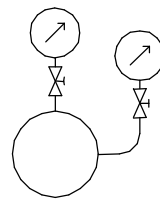
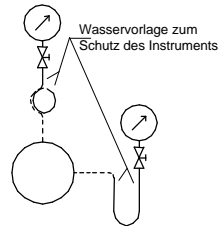
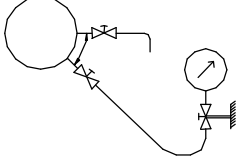
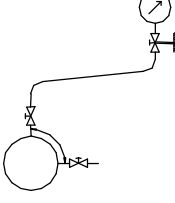
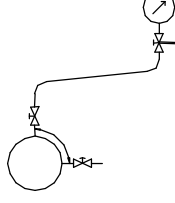
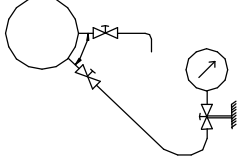
Axel Müller

Leitung Produktbereich Armaturen

1. Technische Erläuterungen

Die verschiedenen Montageanordnungen sind wie folgt geordnet:



Zustand des Fluids in der Prozeßleitung	flüssig		gasförmig	
Zustand des Fluids im Rohrbogen / Wassersackrohr	flüssig	vollständig verdampft	gasförmig, zum Teil kondensierend	vollständig verflüssigt
Meßanordnung PD Druckmeßgeräte direkt an oder auf der Prozeßleitung montiert				
Zustand des Fluids in den Wirkdruckleitungen	flüssig	vollständig verdampft	gasförmig, zum Teil kondensierend	vollständig verflüssigt
Meßanordnung PR Druckmeßgeräte auf einem Gestell, in einem Schutzkasten etc. montiert				
Beispiel	Wasser	verflüssigte Gase	feuchte Gase	Wasserdampf

DIFFERENZDRUCKMESSUNG

Differenzdruckmessgeräte direkt an oder auf der Prozessleitung montiert (DPD)

Differenzdruckmessgeräte an einem Gestell, in einem Schutzkasten etc. montiert (DPR)

Zustand des Fluids in der Prozeßleitung

DP D S 01

DP = Differenzdruck / Differential Pressure
 D = Direktmontage / Direct Mounting
 G = Gas
 L = Flüssigkeit / Liquid
 S = Dampf / Steam
 01 = Fortlaufende Nr.

DP R G/L 01

DP = Differenzdruck / Differential Pressure
 R = Verrohrt / Remote Mounting
 G = Gas
 L = Flüssigkeit / Liquid
 S = Dampf / Steam
 01 = Fortlaufende Nr.

Zustand des Fluids in der Prozeßleitung	flüssig		gasförmig	
Zustand des Fluids in den Wirkdruckleitungen	flüssig	vollständig verdampft	gasförmig, zum Teil kondensierend	vollständig verflüssigt
Meßanordnung DP				
Beispiel	Wasser	verflüssigte Gase	feuchte Gase	Wasserdampf

Bei den Differenzdruckmeßverfahren behandeln wir meistens Durchflußmessungen nach dem Wirkdruckverfahren. Differenzdruckmessungen (z. B. Ermittlung des Differenzdruckes zwischen 2 Rohrleitungen) und Füllstandmessungen (F01...) werden aber auch aufgeführt.

Diese Standardwerkstoffe sind in den Tabellen der Montageanordnungen enthalten:

Werkstoff	Werkstoff-Nr.	Bezeichnung / Kurzname	UNS-Nr.
Messing	CW614N (2.0401)	Cu Zn 39 Pb 3	
	CW617N (2.0402)	Cu Zn 40 Pb 2	
Stahl	1.0460	P250GH (bisher C 22.8)	
	1.5415	16 Mo 3 (bisher 15 Mo 3)	
	1.7335	13 Cr Mo 4-5 (bisher 13 Cr Mo 4 4)	
	1.7380	10 Cr Mo 9-10	
Edelstahl	1.4571	X6 Cr Ni Mo Ti 17-12-2 / AISI 316Ti	S 31635
	1.4404	X2 Cr Ni Mo 17-12-2 / AISI 316L	S 31603

In Fällen, in denen die o. g. Standardwerkstoffe den Anforderungen nicht genügen, liefern wir die Erzeugnisse u. a. in folgenden Sonderwerkstoffen:

Werkstoff-Nr.	Bezeichnung / Kurzname	UNS-Nr.
1.4439	X2 Cr Ni Mo N 17-13-5	
1.4539	X1 Ni Cr Mo Cu 25-20-5	N 08904
1.4541	X6 Cr Ni Ti 18-10	S 32100
1.4462	Duplex / X2 Cr Ni Mo N 22-5-3	S 31803
	Superduplex	S 32750 / S 32760
2.4360	Monel [®] 400 / Ni Cu 30 Fe	N 04400
2.4819	Hastelloy [®] C-276 / Ni Mo 16 Cr 15 W	N 10276
2.4610	Hastelloy [®] C-4 / Ni Mo 16 Cr 16 Ti	N 06455
	Titanium Gr. 2	R 50400
	6 Mo / 254SMO [®]	S 31254

Eingetragene Warenzeichen:

Hastelloy[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von Haynes International.

KEL-F[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von 3M Co.

Monel[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von International Nickel Company.

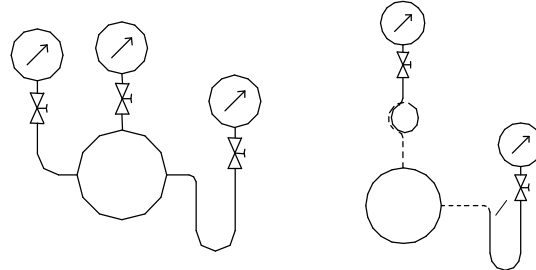
Perbunan[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von Bayer AG.

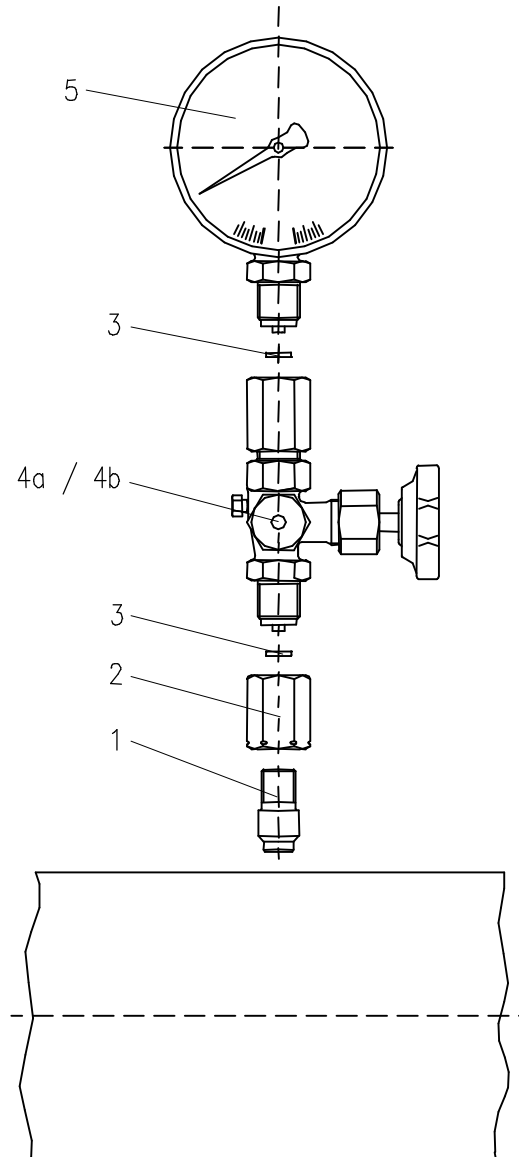
254SMO[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von AVESTA.

Technische Änderungen vorbehalten.

Meßanordnungen PD

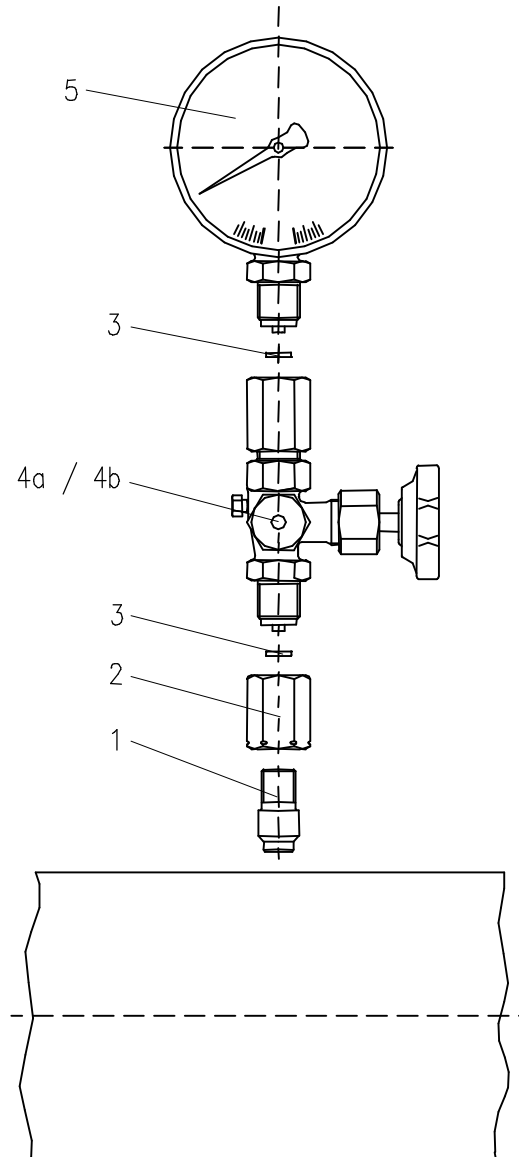
Druckmeßgeräte
direkt an oder auf der
Prozeßleitung montiert





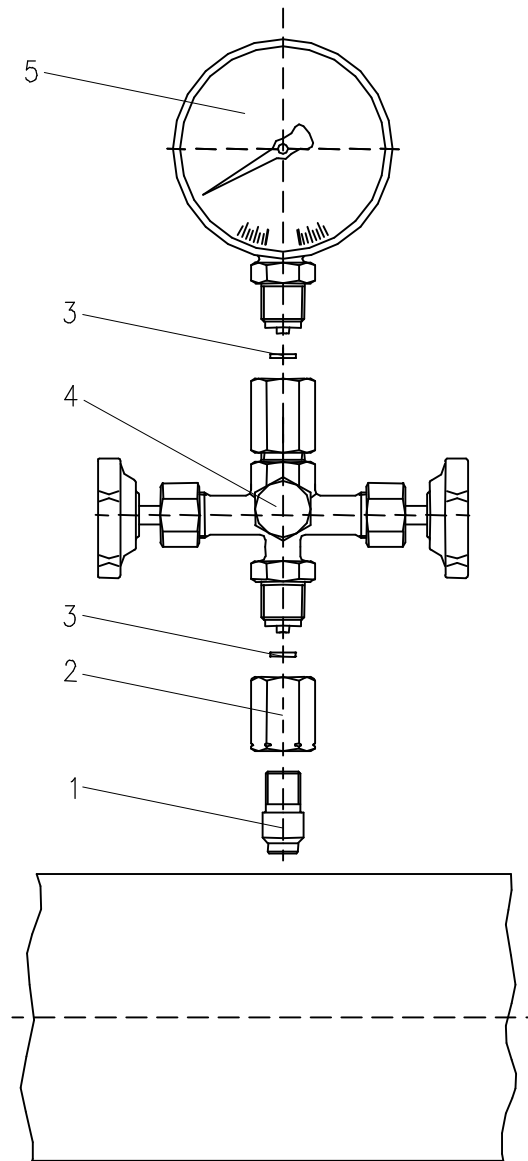
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.			Bemerkung
			Messing	Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen	S006.07.103/St*	S006.07.103	S006.07.203	
2	1	Spannmuffe DIN 16 283	S006.00.000	S006.00.100	S006.00.200	
3	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*	S006.03.003/Cu* <i>alternativ</i> S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
4a	1	Manometerversil DIN 16 270 Form A, ohne Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.16.000	S004.16.100	S004.16.200	
4b	1	Manometerversil DIN 16 271 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.17.000	S004.17.100	S004.17.200	
5	1	Meßgerät				



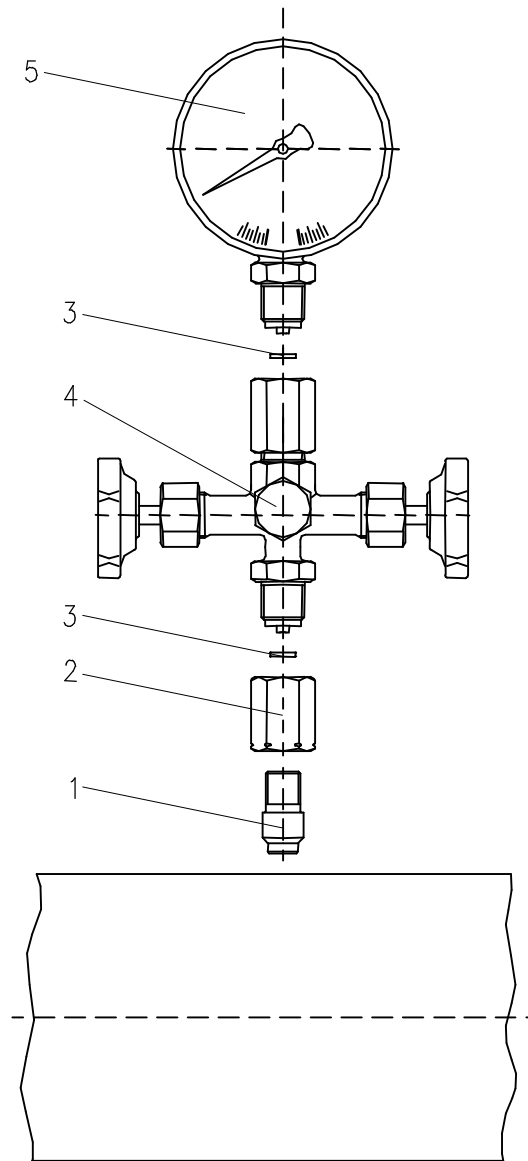
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.			Bemerkung
			Messing	Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen	S006.07.103/St*	S006.07.103	S006.07.203	
2	1	Spannmuffe DIN 16 283	S006.00.000	S006.00.100	S006.00.200	
3	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1 <i>alternativ</i> mit O-Ring Abdichtung	S006.03.003/Cu* S006.03.080.03	S006.03.003/Cu* <i>alternativ</i> S006.03.004/Fe* S006.03.180.03	S006.03.007 S006.03.280.03	
4a	1	Manometerventil ähnl. DIN 16 270 Form A, ohne Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.26.000	S004.26.100	S004.26.200	
4b	1	Manometerventil ähnl. DIN 16 271 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.27.000	S004.27.100	S004.27.200	
5	1	Meßgerät				



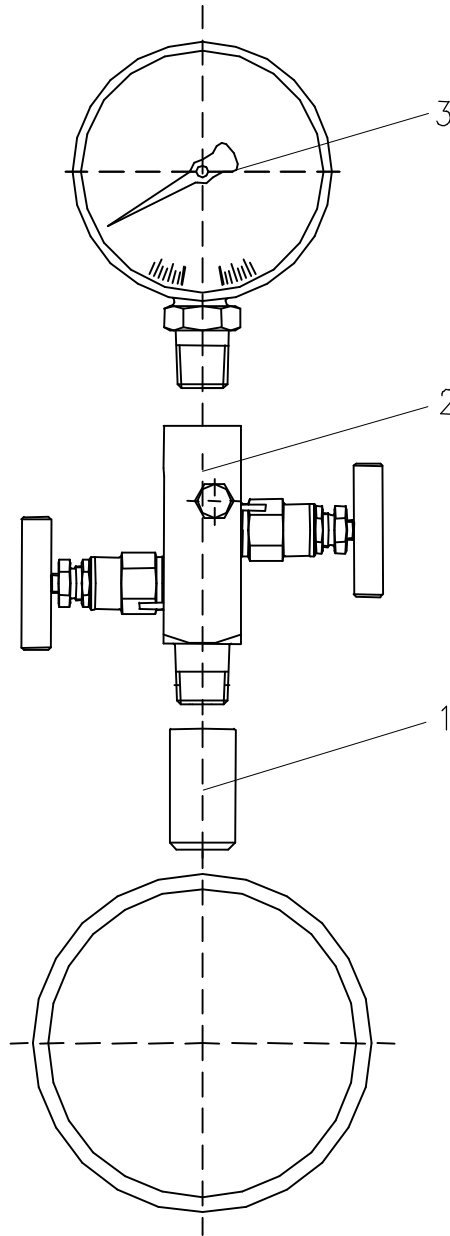
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.			Bemerkung
			Messing	Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen	S006.07.103/St*	S006.07.103	S006.07.203	
2	1	Spannmuffe DIN 16 283	S006.00.000	S006.00.100	S006.00.200	
3	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*	S006.03.003/Cu* alternativ S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
4	1	Manometerventil DIN 16 272 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.60.000	S004.60.100	S004.60.200	
5	1	Meßgerät				



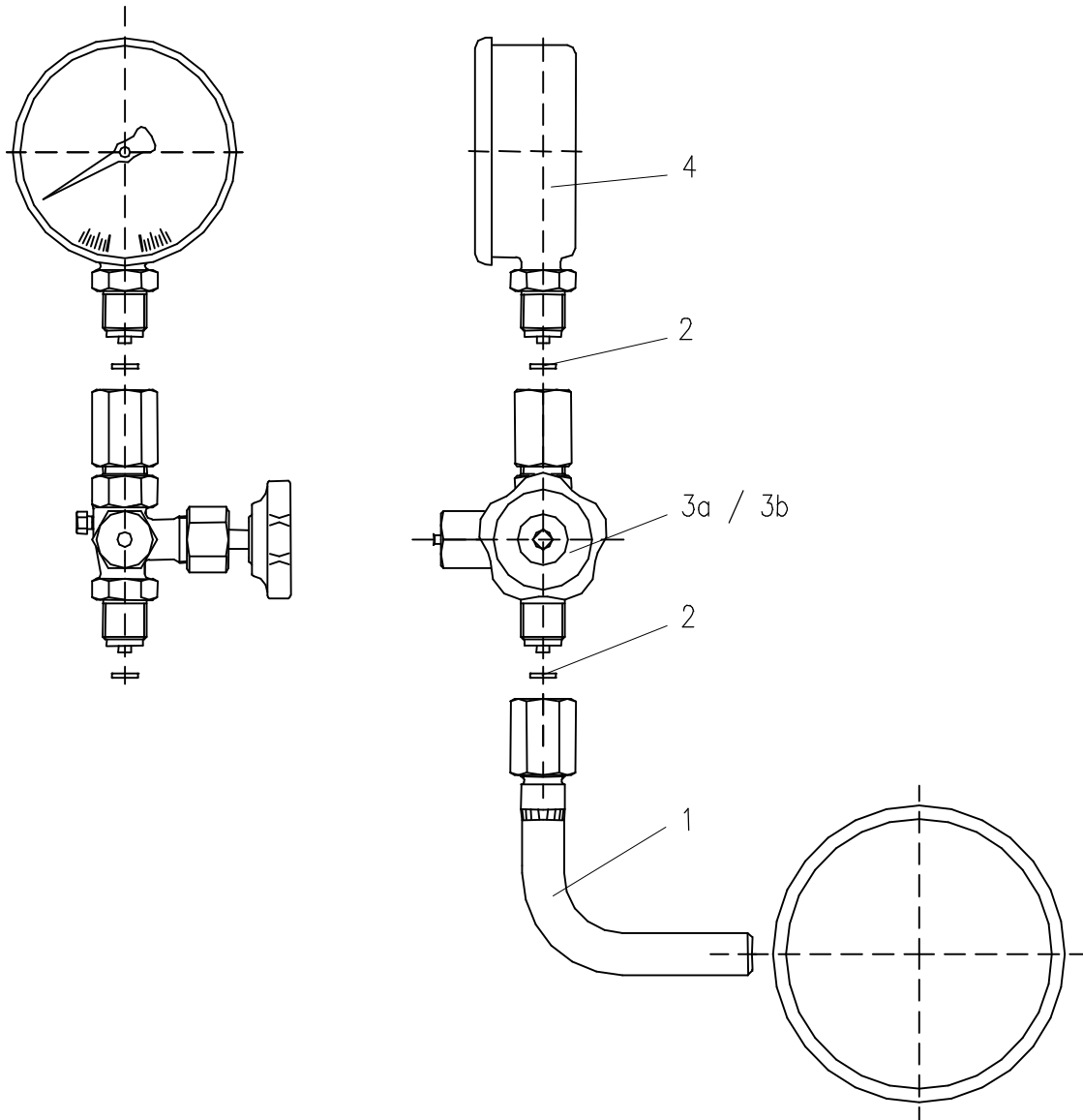
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.			Bemerkung
			Messing	Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen	S006.07.103/St*	S006.07.103	S006.07.203	
2	1	Spannmuffe DIN 16 283	S006.00.000	S006.00.100	S006.00.200	
3	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1 <i>alternativ</i> mit O-Ring Abdichtung	S006.03.003/Cu* S006.03.080.03	S006.03.003/Cu* <i>alternativ</i> S006.03.004/Fe* S006.03.180.03	S006.03.007 S006.03.280.03	
4	1	Manometerversil ähnl. DIN 16 272 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.80.000	S004.80.100	S004.80.200	
5	1	Meßgerät				



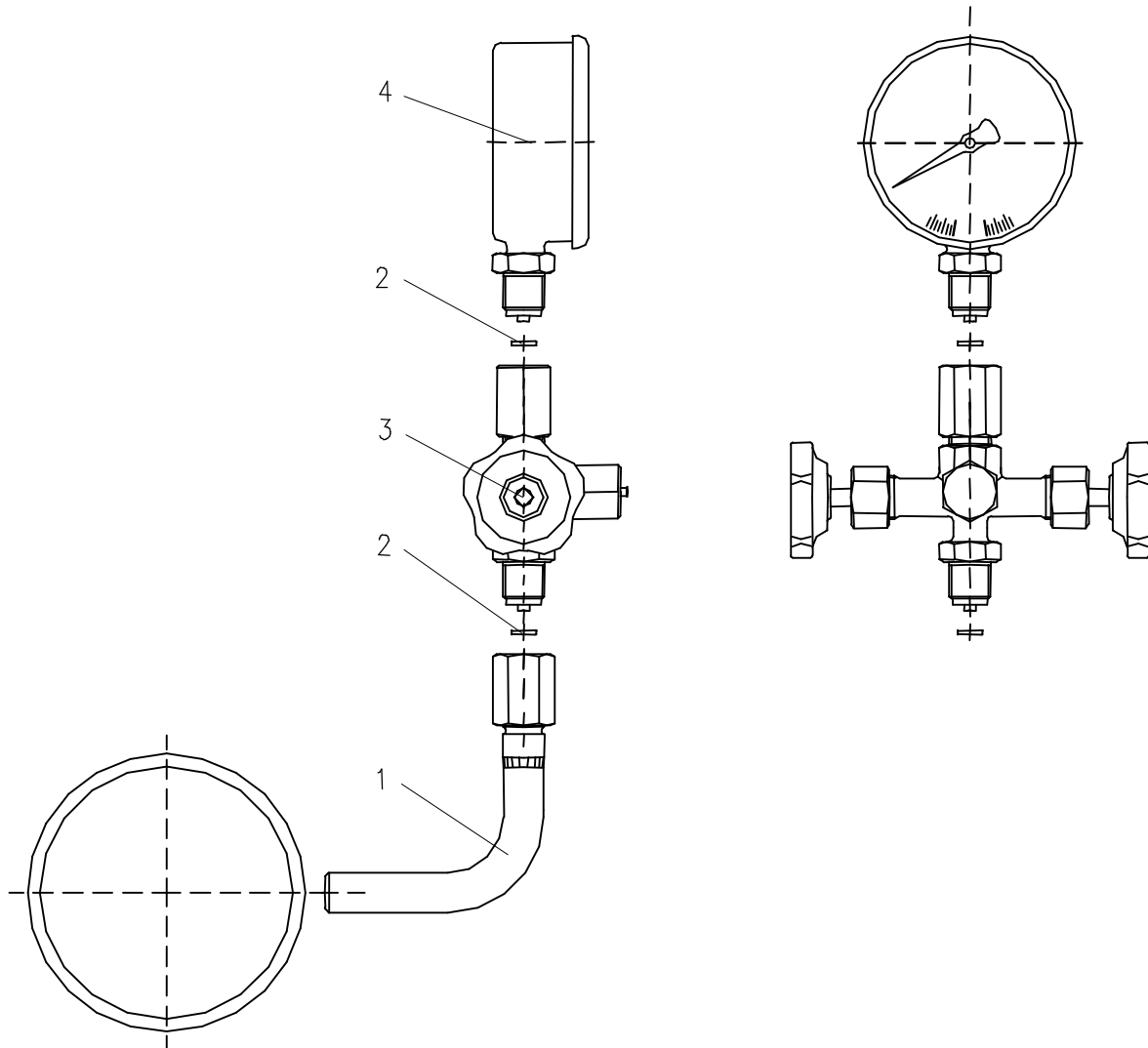
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	1	Doppelabsperrventil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.60.101.05	N354.60.401.05	
3	1	Meßgerät			



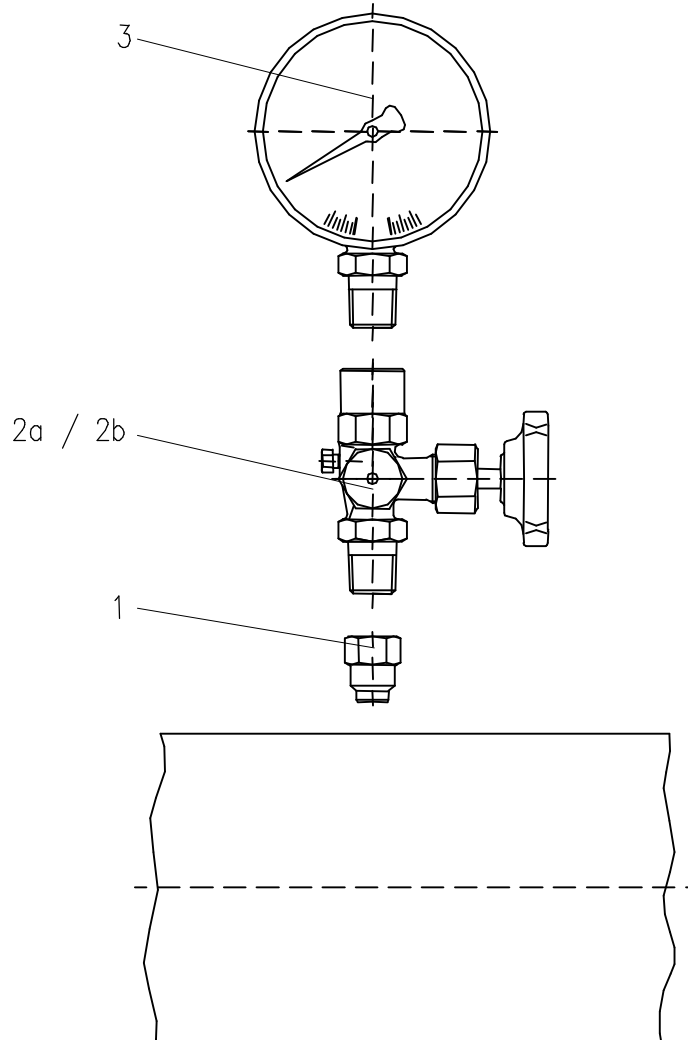
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.			Bemerkung
			Messing	Stahl	Edelstahl	
1	1	Rohrbogen	S006.17.100.02/St*	S006.17.100.02	S006.17.200.02	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1 <i>alternativ</i> mit O-Ring Abdichtung	S006.03.003/Cu* S006.03.080.03	S006.03.003/Cu* <i>alternativ</i> S006.03.004/Fe* S006.03.180.03	S006.03.007 S006.03.280.03	
3a	1	Manometerversil ähnl. DIN 16 270 Form A, ohne Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.26.000	S004.26.100	S004.26.200	
3b	1	Manometerversil ähnl. DIN 16 271 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.27.000	S004.27.100	S004.27.200	
4	1	Meßgerät				



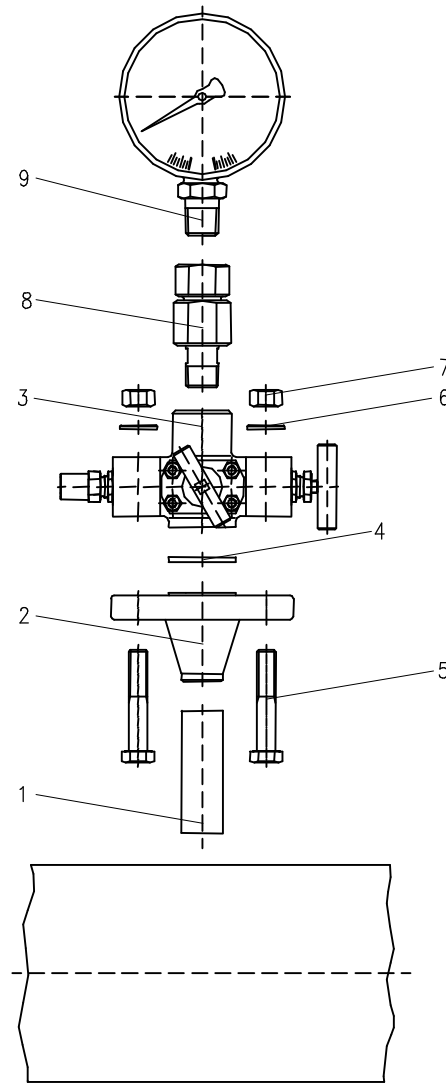
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.			Bemerkung
			Messing	Stahl	Edelstahl	
1	1	Rohrbogen	S006.17.100.02/St*	S006.17.100.02	S006.17.200.02	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1 <i>alternativ</i> mit O-Ring Abdichtung	S006.03.003/Cu* S006.03.080.03	S006.03.003/Cu* <i>alternativ</i> S006.03.004/Fe* S006.03.180.03	S006.03.007 S006.03.280.03	
3	1	Manometerversil ähnl. DIN 16 272 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.80.000	S004.80.100	S004.80.200	
4	1	Meßgerät				



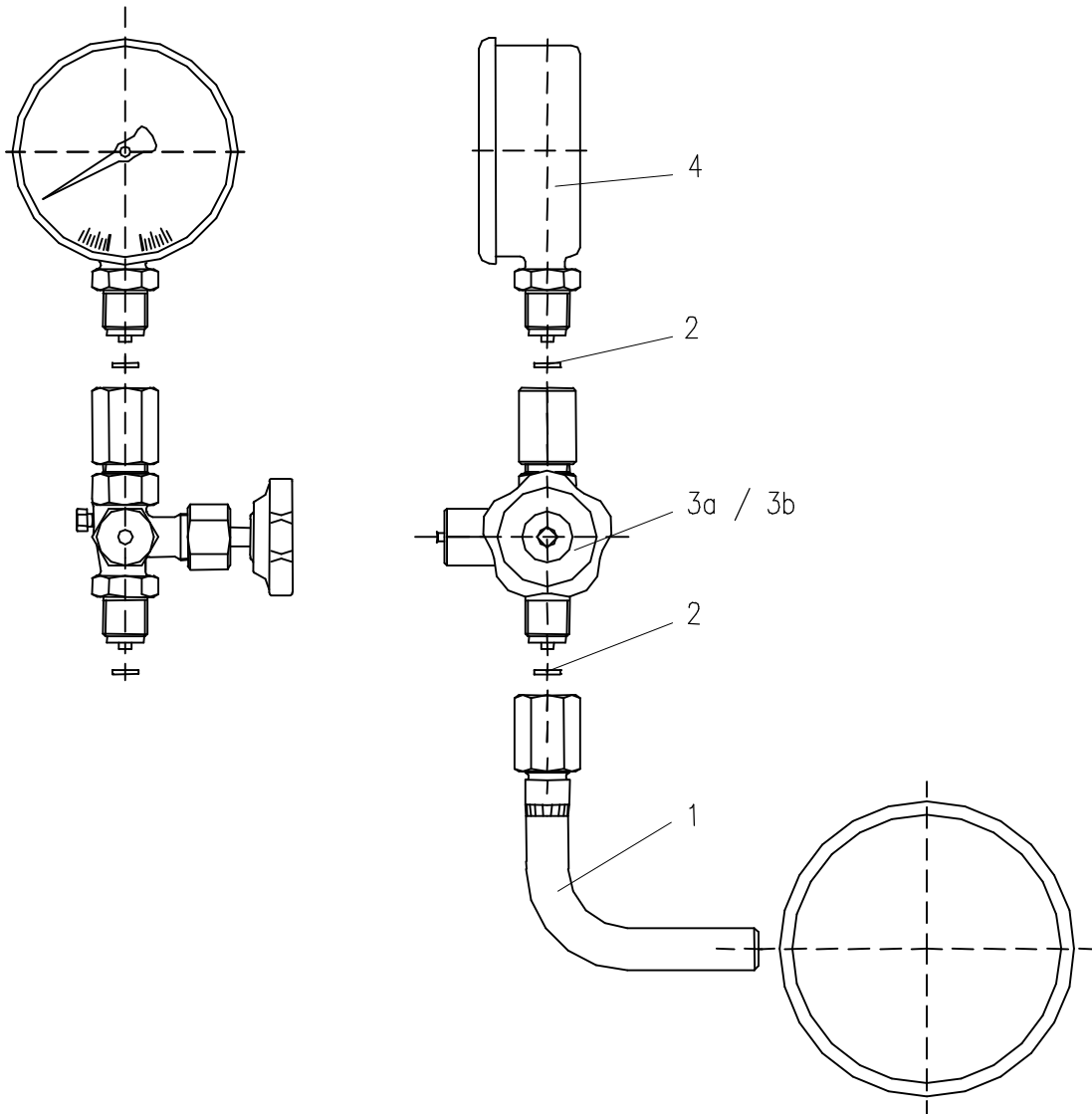
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Muffe 1/2-14 NPT	S006.07.104.02	S006.07.204.02	
2a	1	Manometerversil ähnl. DIN 16 270 Form A, ohne Prüfanschluß Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	S004.16.183	S004.16.283	
2b	1	Manometerversil ähnl. DIN 16 271 Form A, mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	S004.17.135.02	S004.17.235.02	
3	1	Meßgerät			



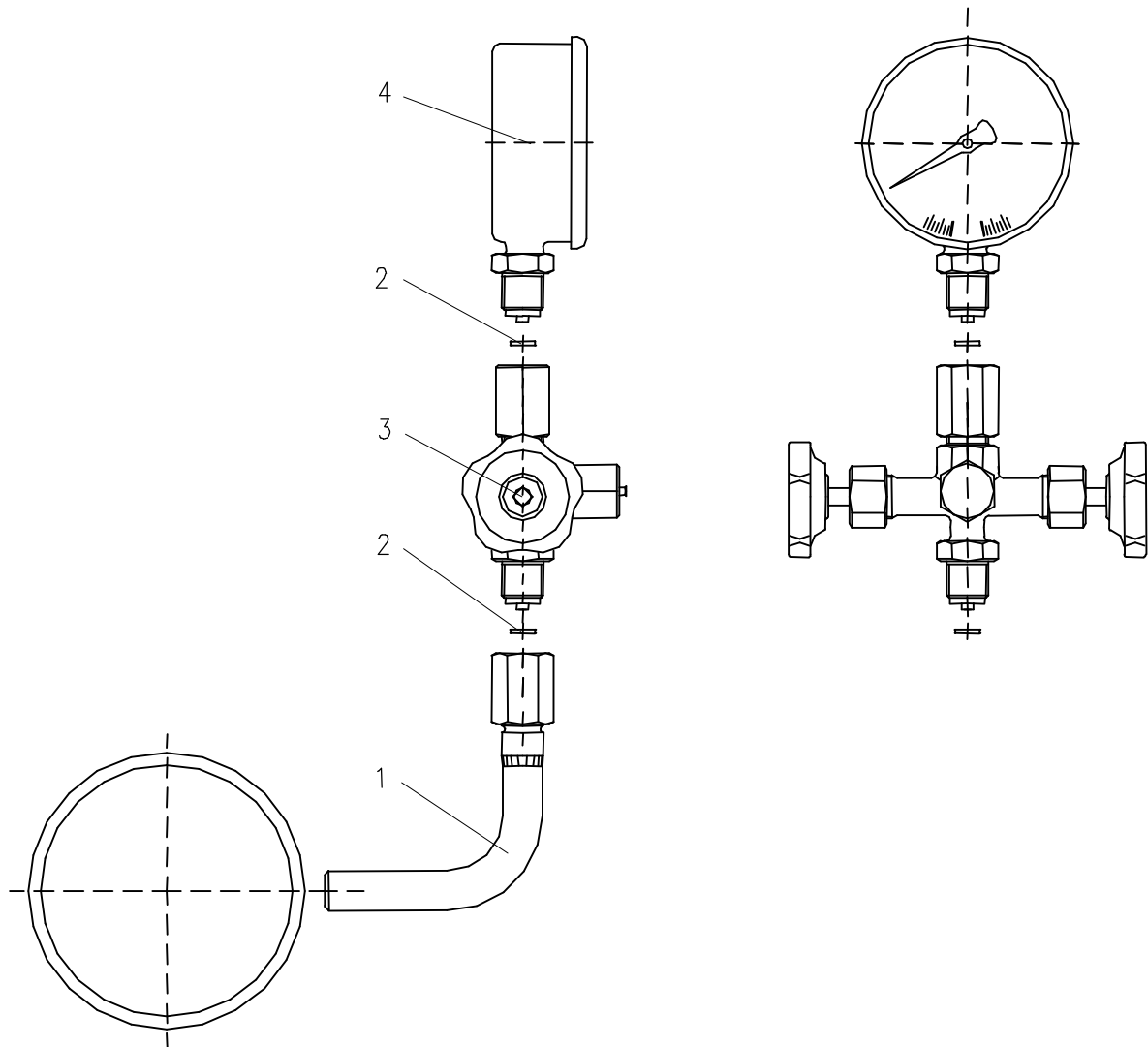
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.	Bemerkung
			Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen		
2	1	Vorschweißflansch nach ANSI B 16.5		
3	1	Process Monoflange Nennweite: 1/2" bis 2" Nenndruck: 150 bis 2.500 lbs nach ANSI B 16.5 Erstabsperrenteil als integriertes Aufsatzventil Ausgang: Muffe 1/2-14 NPT (u. a.) Ausführung: 'Block' 'Block and bleed' 'Double block and bleed'	S60... S61... S62...	
4	1	Dichtung		
5		Befestigungsschrauben		
6		U-Scheiben		
7		Sechskantmutter		
8	1	Manometer-Drehverschraubung Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	S007.45.206.15	
9	1	Meßgerät		



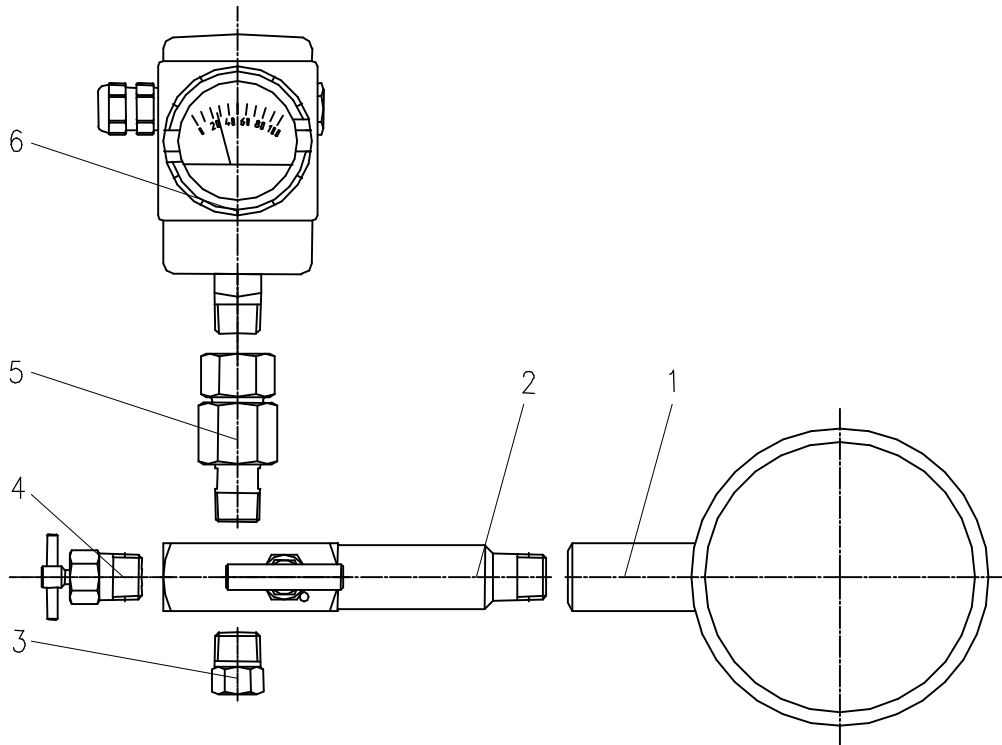
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.			Bemerkung
			Messing	Stahl	Edelstahl	
1	1	Rohrbogen	S006.17.100.02/St*	S006.17.100.02	S006.17.200.02	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*	S006.03.003/Cu* alternativ S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
3a	1	Manometerversil DIN 16 270 Form A, ohne Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.16.000	S004.16.100	S004.16.200	
3b	1	Manometerversil DIN 16 271 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.17.000	S004.17.100	S004.17.200	
4	1	Meßgerät				



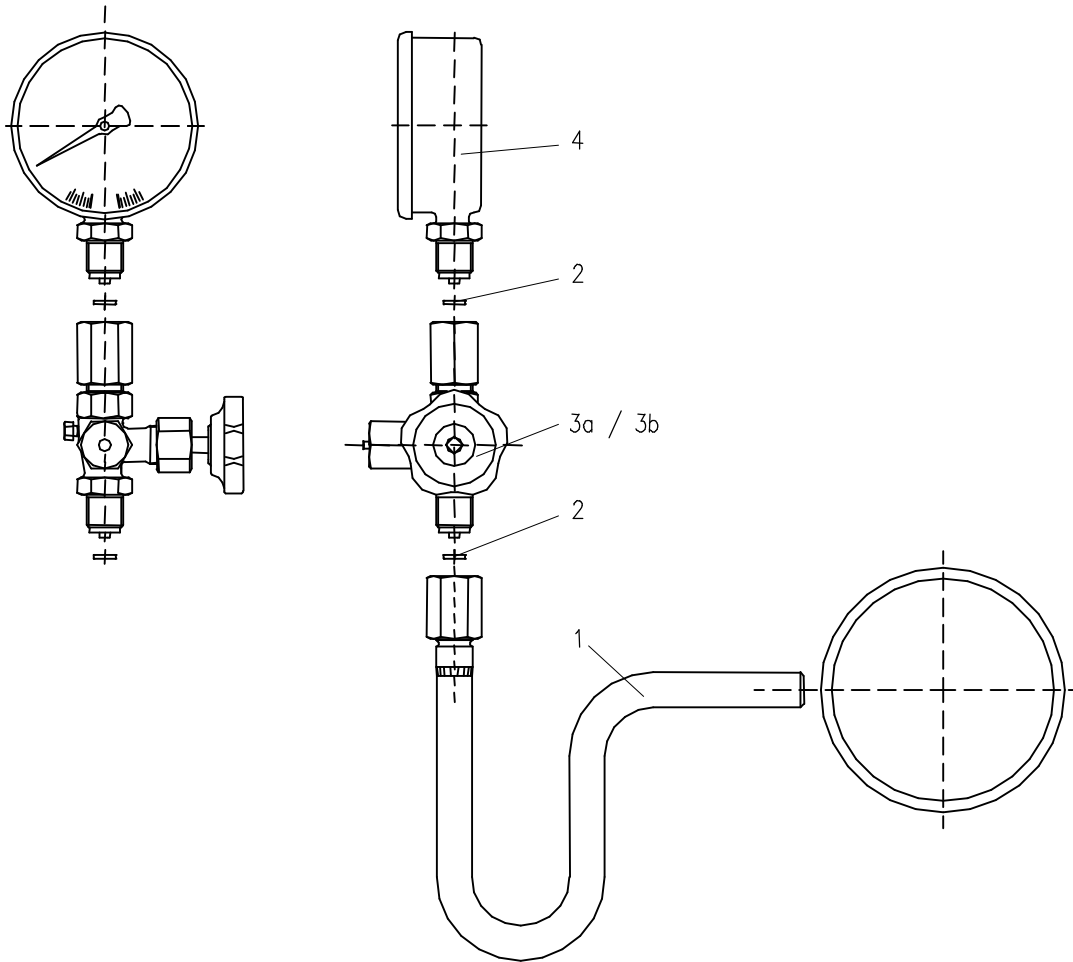
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.			Bemerkung
			Messing	Stahl	Edelstahl	
1	1	Rohrbogen	S006.17.100.02/St*	S006.17.100.02	S006.17.200.02	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*	S006.03.003/Cu* alternativ S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
3	1	Manometerversil DIN 16 272 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.60.000	S004.60.100	S004.60.200	
4	1	Meßgerät				



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

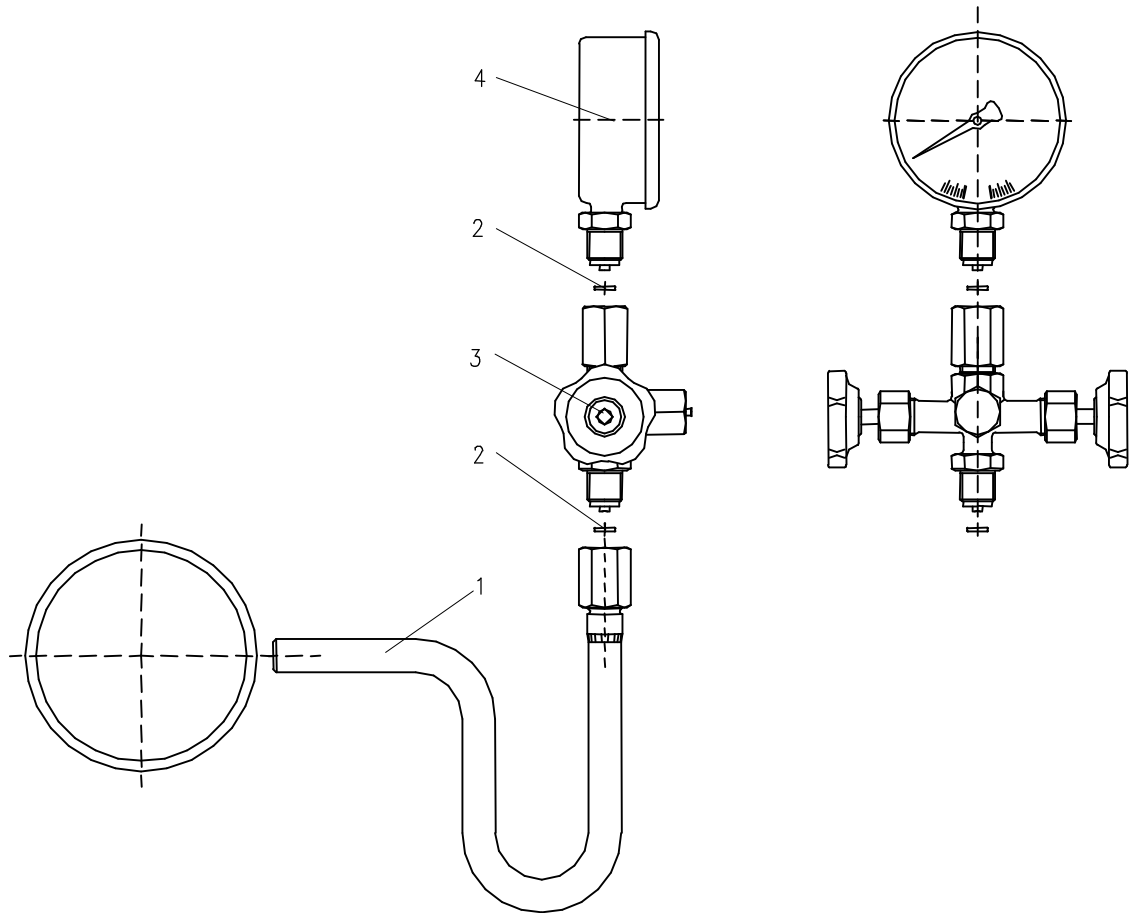
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.	Bemerkung
			Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen		
2	1	Absperrventil 'Multiport' PN 420 mit Gehäuseverlängerung Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.17.427.02	
3	1	Verschlußschraube 1/2-14 NPT	S006.14.441.03	
4	1	Entlüftungsventil 1/2-14 NPT	S312.09.405.14	
5	1	Manometer-Drehverschraubung Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	S007.45.206.15	
6	1	Meßgerät		



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

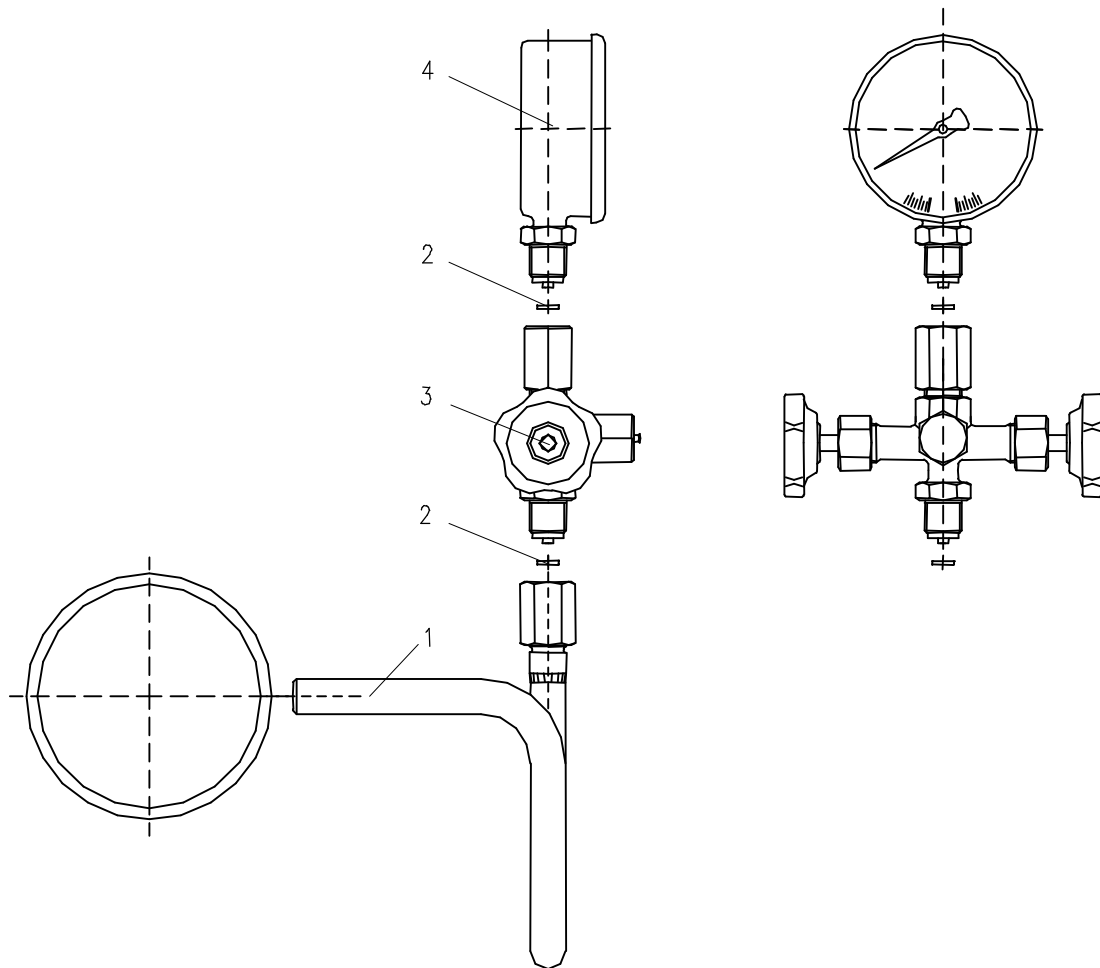
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Wassersackrohr	S006.07.110.05	S006.07.210.05	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu* <i>alternativ</i> S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
3a	1	Manometerversil DIN 16 270 Form A, ohne Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.16.100	S004.16.200	
3b	1	Manometerversil DIN 16 271 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.17.100	S004.17.200	
4	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

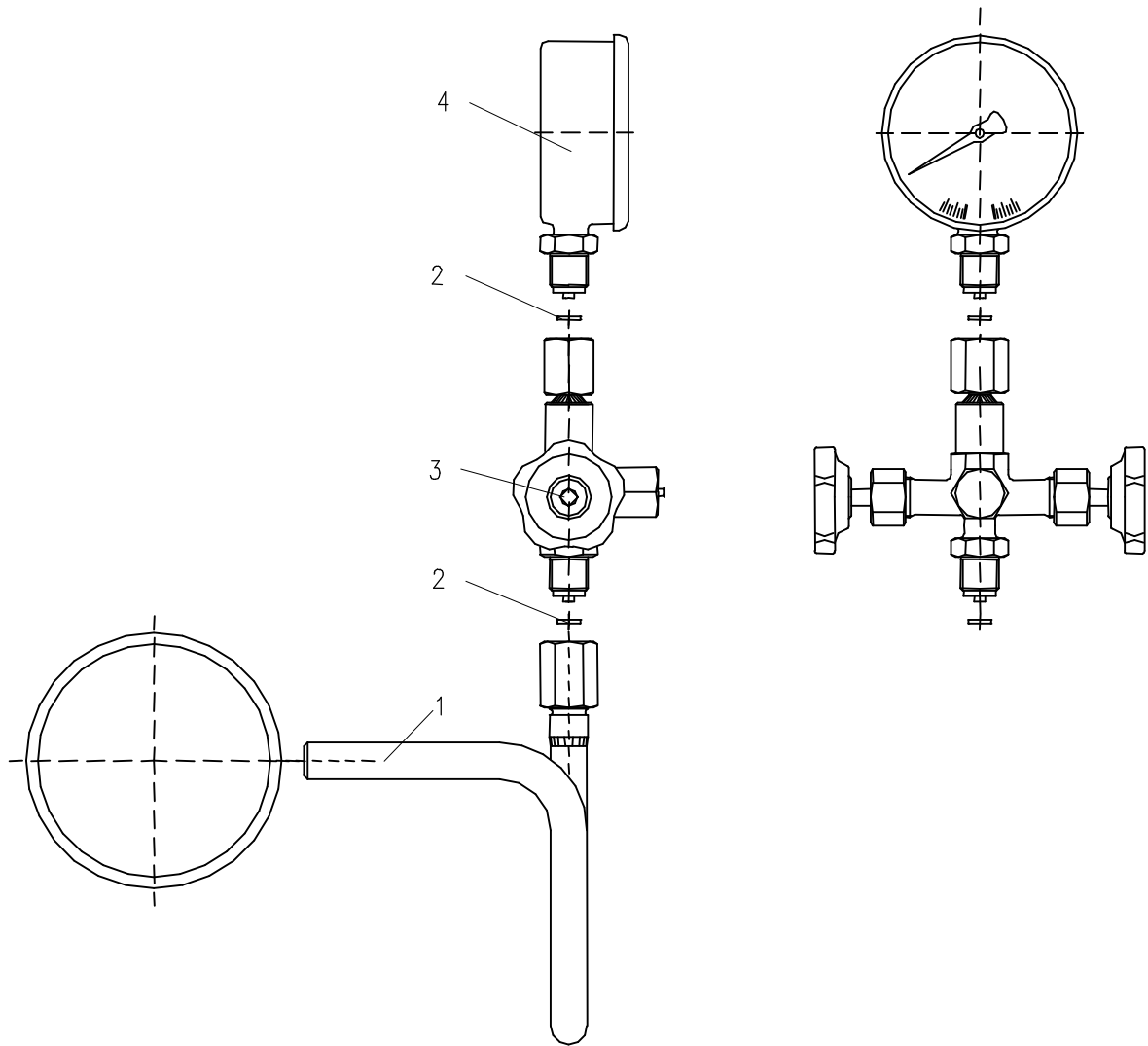
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Wassersackrohr	S006.07.110.05	S006.07.210.05	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu* alternativ S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
3	1	Manometerversil DIN 16 272 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.60.100	S004.60.200	
4	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

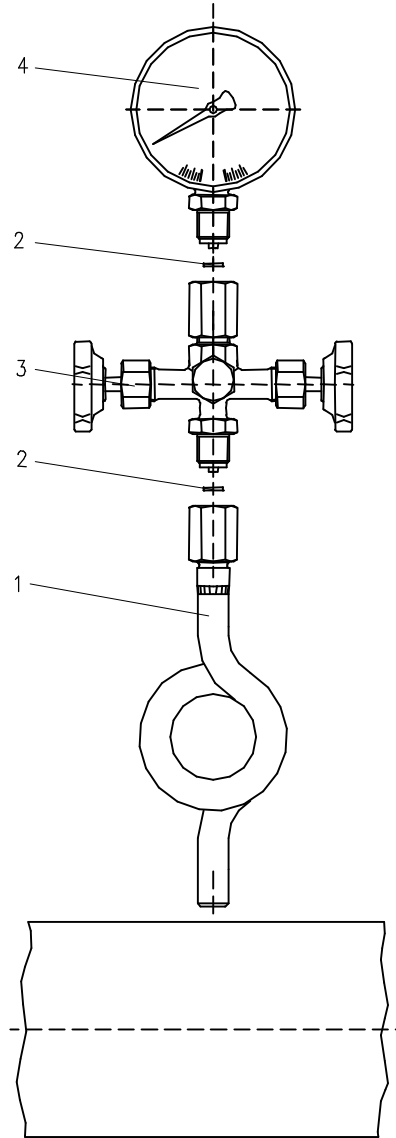
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Wassersackrohr DIN 16 282 Form B	S006.07.110	S006.07.210	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu* alternativ S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
3	1	Manometerventil DIN 16 272 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.60.100	S004.60.200	
4	1	Meßgerät			



* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

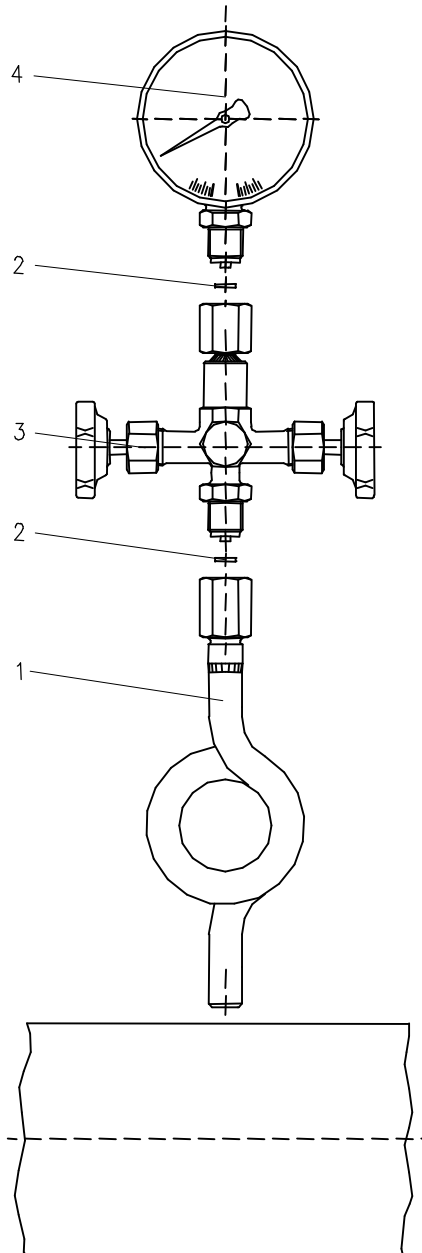
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Wassersackrohr DIN 16 282 Form B	S006.07.110	S006.07.210	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu* alternativ S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
3	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120	S004.60.220	
4	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

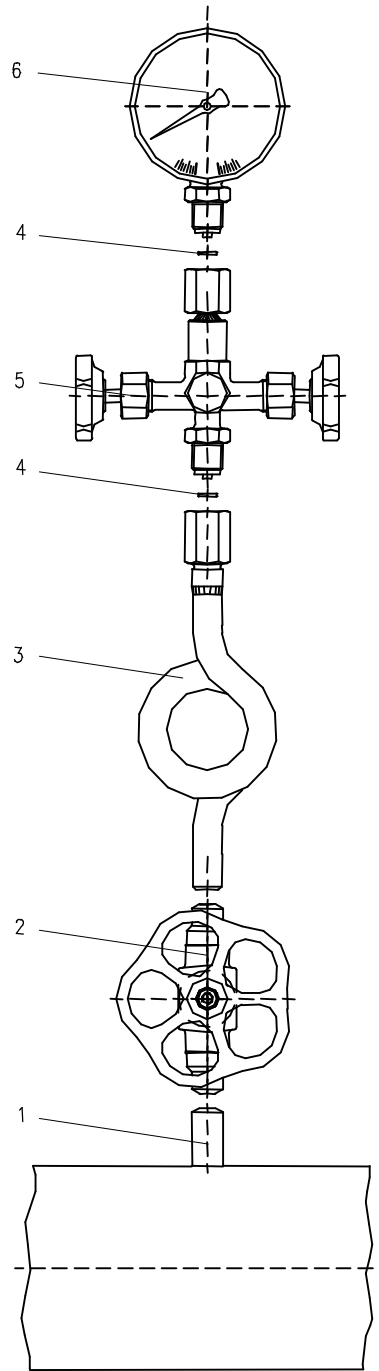
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Wassersackrohr DIN 16 282 Form D	S006.08.110	S006.08.210	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu* alternativ S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
3	1	Manometerventil DIN 16 272 Form A, mit Prüfanschluß Zapfen / Spannmuffe G 1/2	S004.60.100	S004.60.200	
4	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

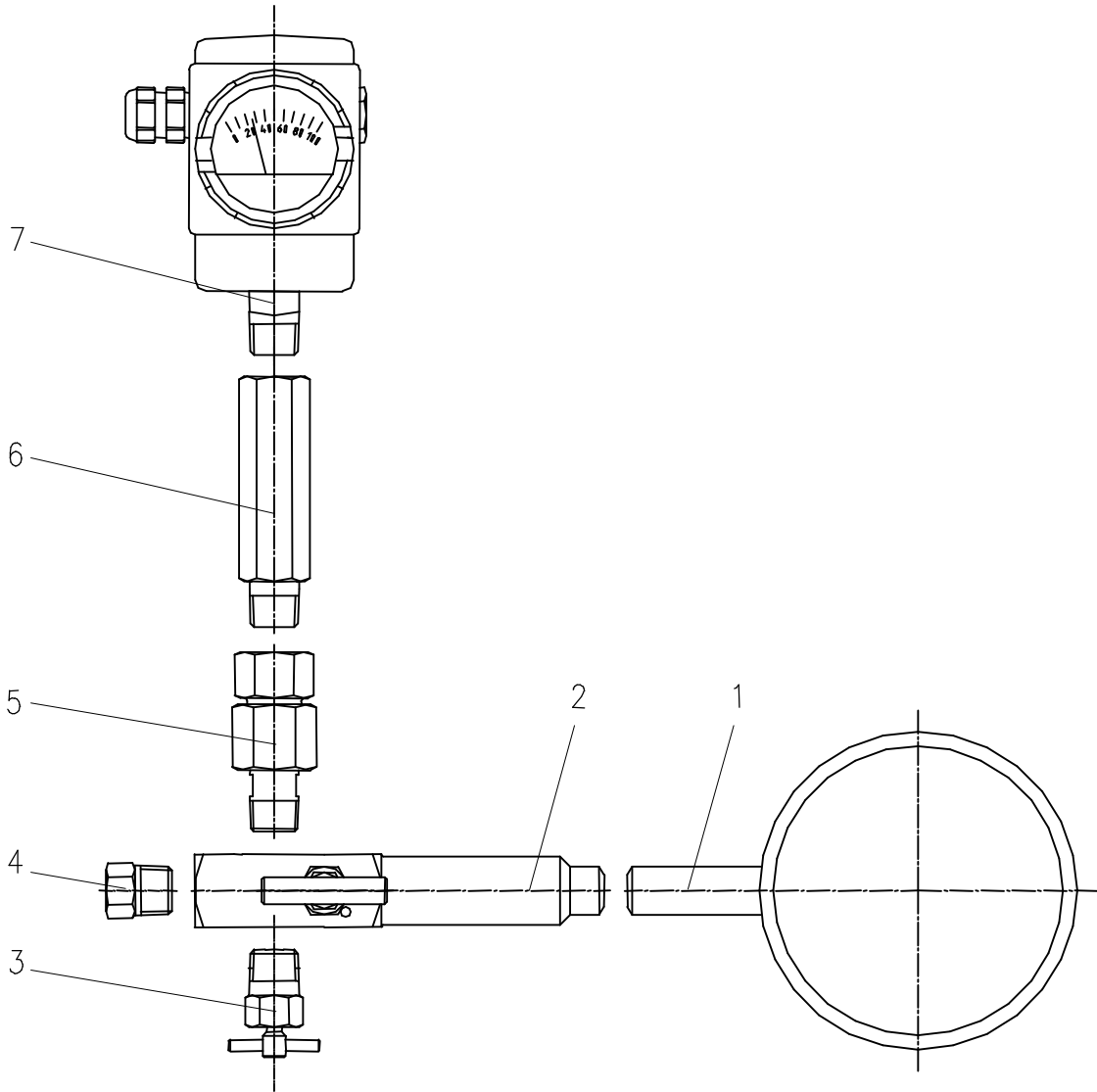
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Wassersackrohr DIN 16 282 Form D	S006.08.110	S006.08.210	
2	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu* alternativ S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
3	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120	S004.60.220	
4	1	Meßgerät			



* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ø 21,3 x 3,6	S007.56.602.15	S007.56.202.15	
2	1	Erstabsperrentil Ø 21,3 x 3,6	S340.11.612.01	S340.11.212.01	
3	1	Wassersackrohr DIN 16 282 Form D	S006.08.611.04	S006.08.211.04	
4	2	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
5	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120	S004.60.220	
6	1	Meßgerät			

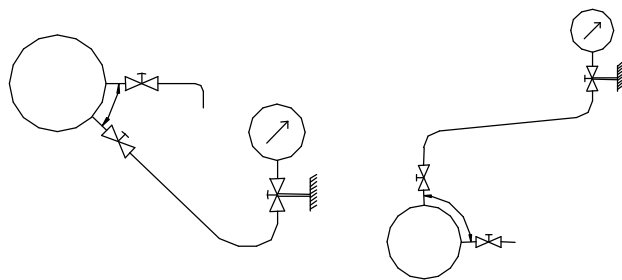


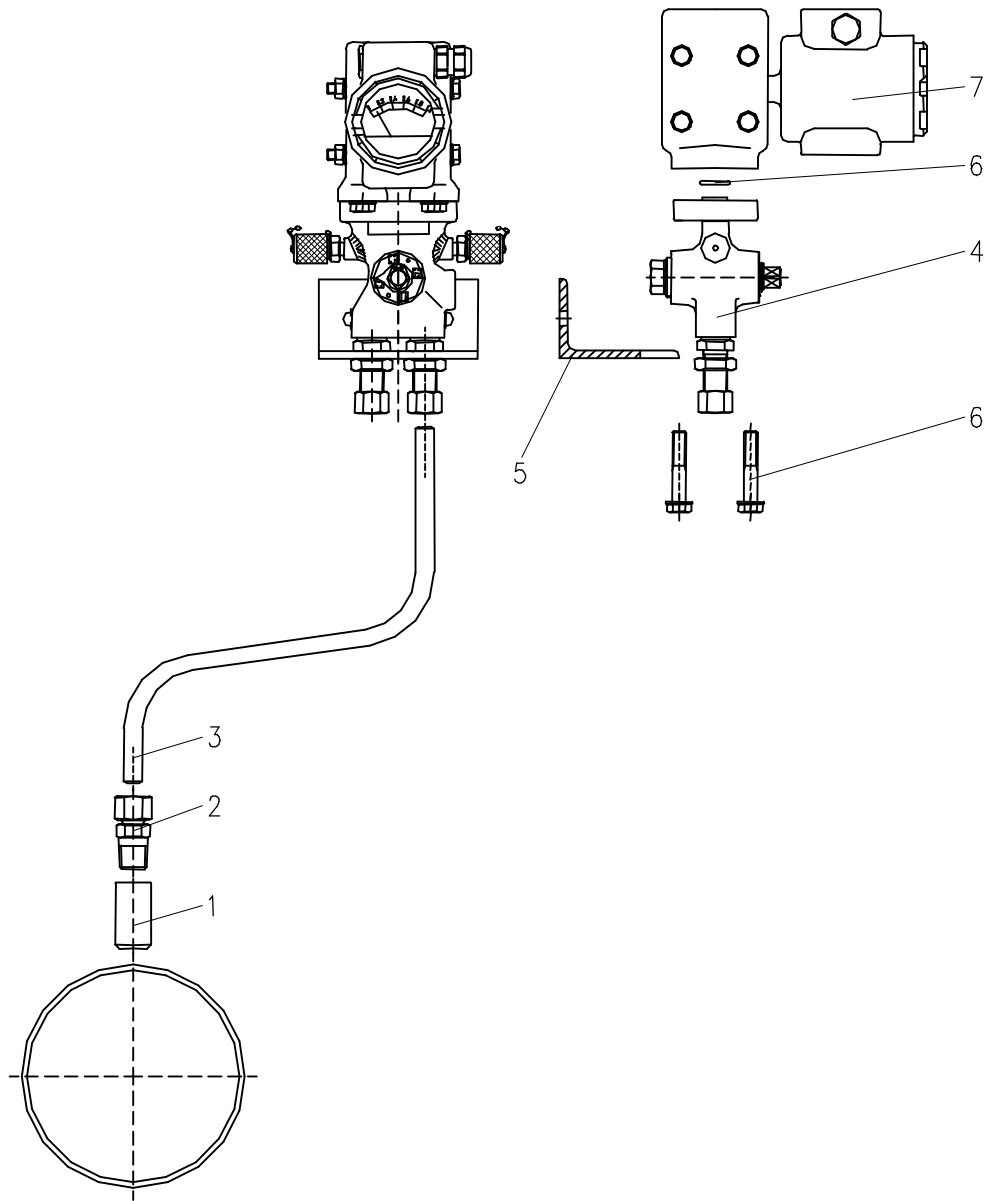
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.	Bemerkung
			Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen		
2	1	Absperrventil 'Multiport' PN 420 mit Gehäuseverlängerung Schweißstutzen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.17.427.0120	
3	1	Entlüftungsventil 1/2-14 NPT	S312.09.405.14	
4	1	Verschlußschraube 1/2-14 NPT	S006.14.441.03	
5	1	Manometer-Drehverschraubung Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	S007.45.206.15	
6	1	Manometer-Siphon	S006.47.203.05	
7	1	Meßgerät		

Meßanordnungen PR

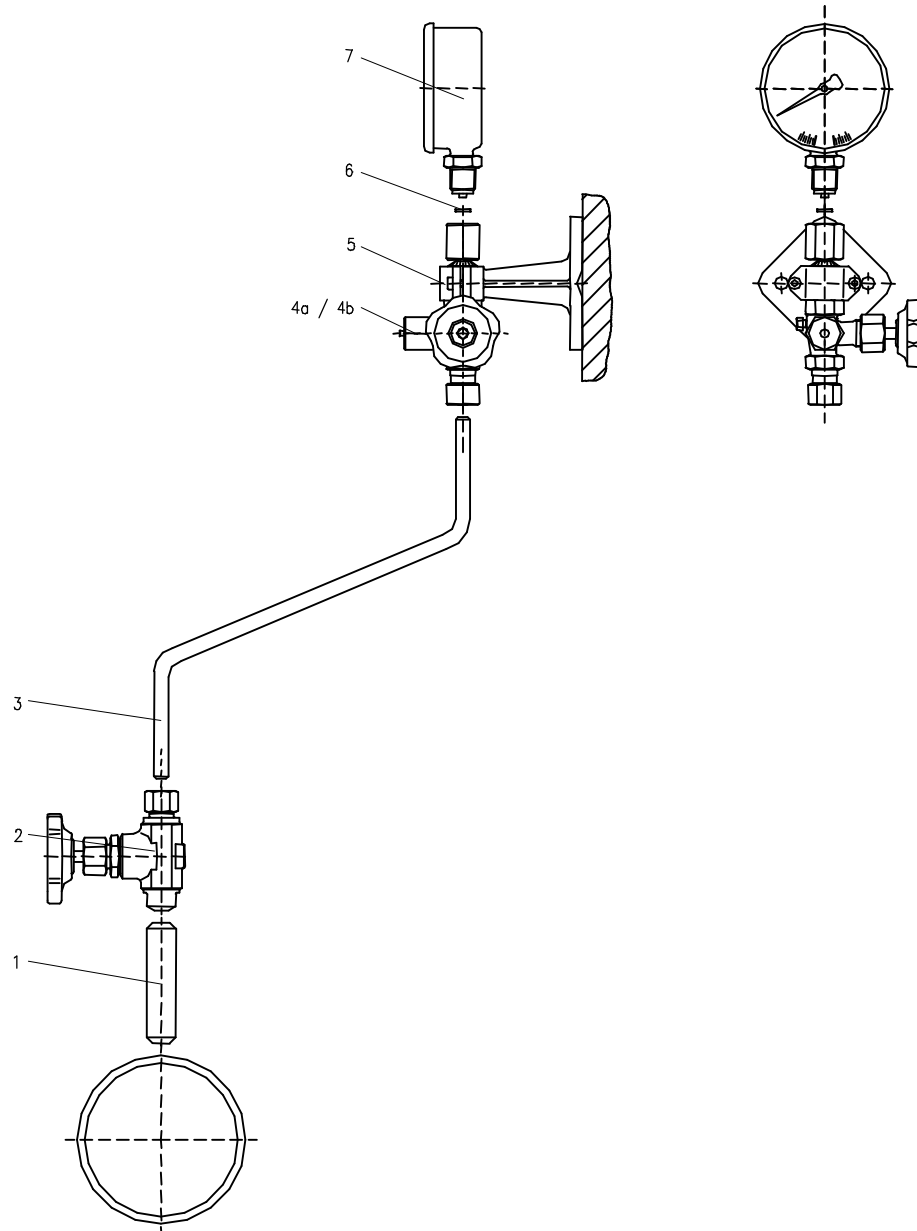
Druckmeßgeräte
auf einem Gestell, in einem
Schutzkasten etc. montiert





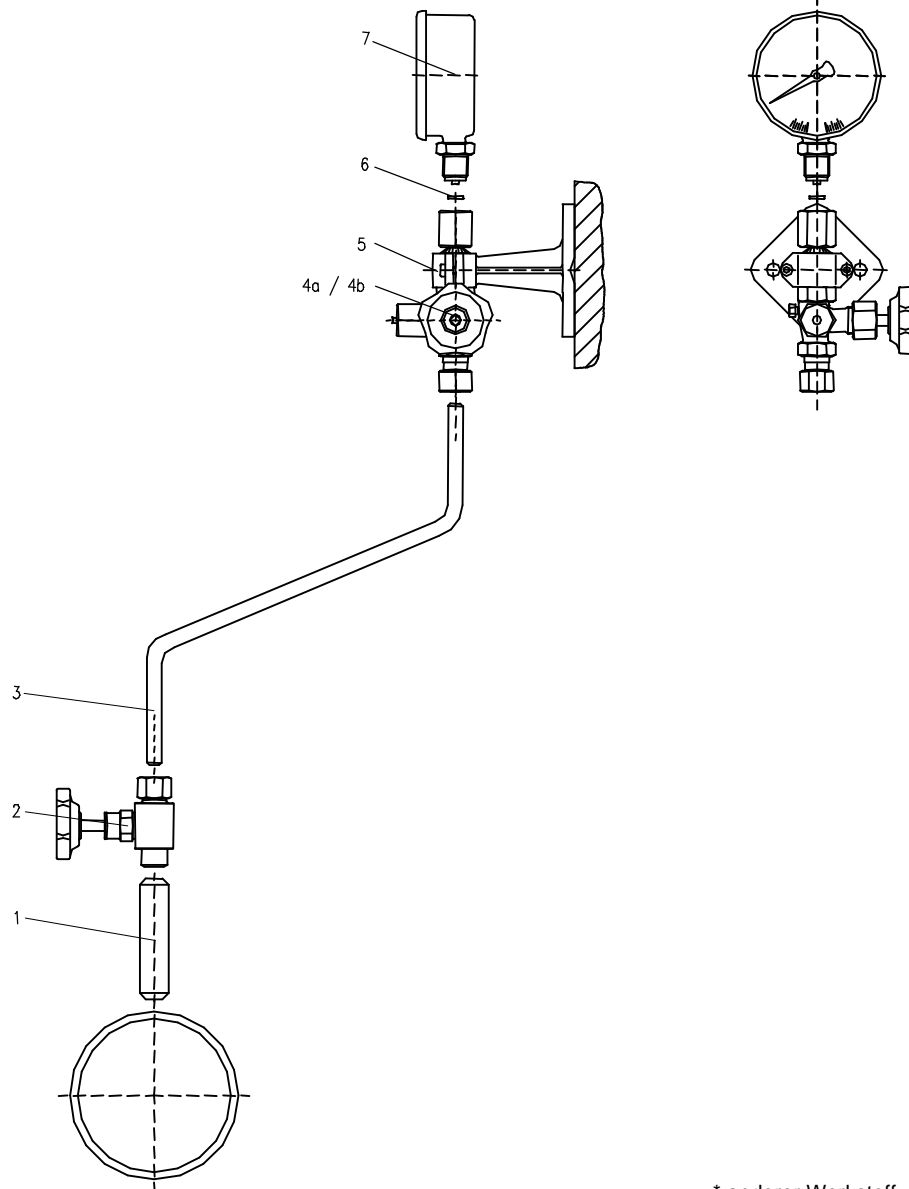
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Muffe G 3/8			
2	1	Einschraubverschraubung G 3/8 / SRV 12S	510055	520102	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Umschalthahn PN 100 mit Prüfanschluß (Minimeßkupplung)	S345.06.102.26	S345.06.202.27	
5	1	Montagewinkel	S006.42.103.04	S006.42.203.04	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
7	1	Meßgerät			



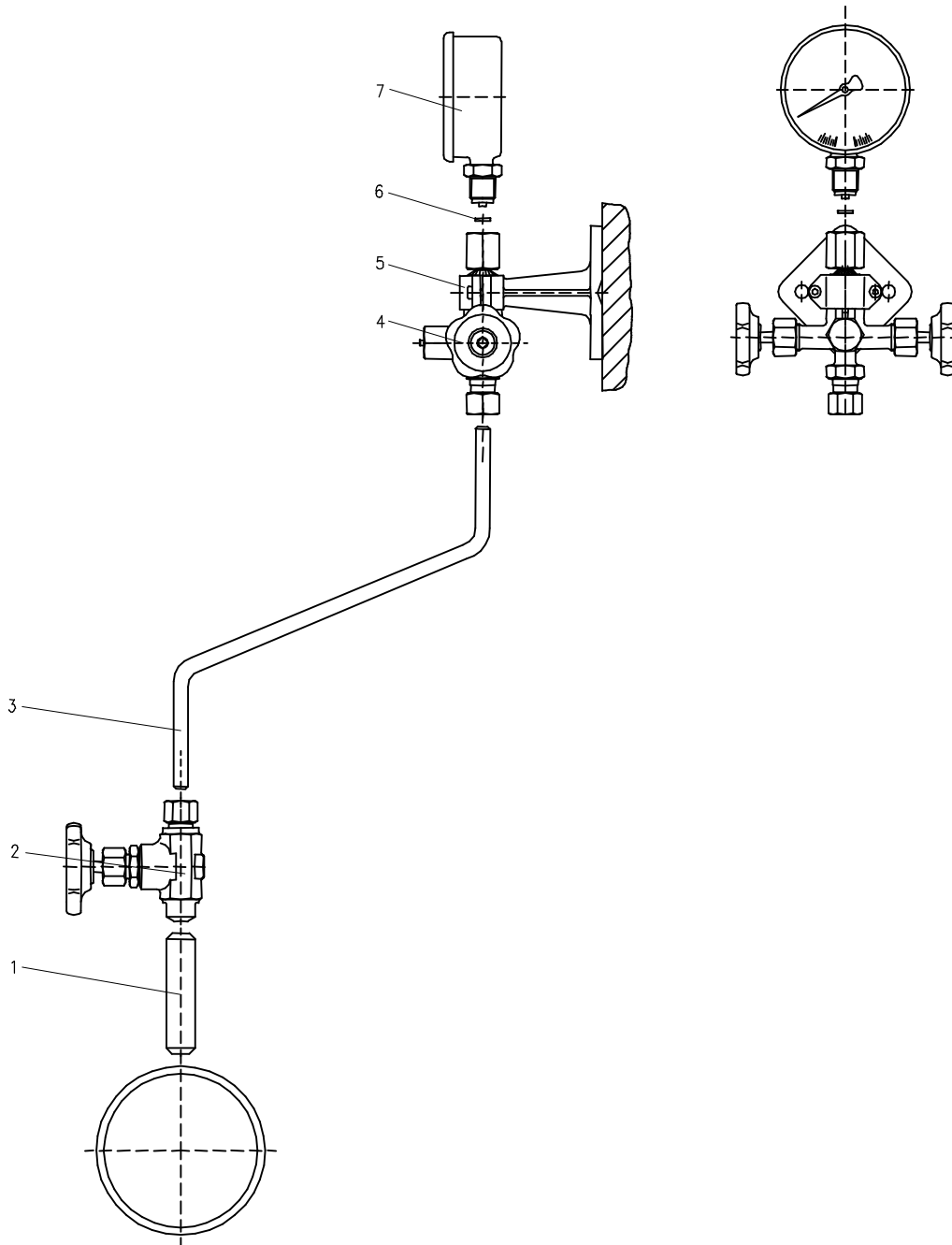
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 21,3			
2	1	Erstabsperventil PN 400 DN 8 Ø 21,3 x Ø 12,2 / SRV 12S	S350.05.130	S350.05.230	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4a	1	Manometerventil DIN 16 270 Form B, ohne Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.16.120.13	S004.16.220.13	
4b	1	Manometerventil DIN 16 271 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.17.120.13	S004.17.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
7	1	Meßgerät			



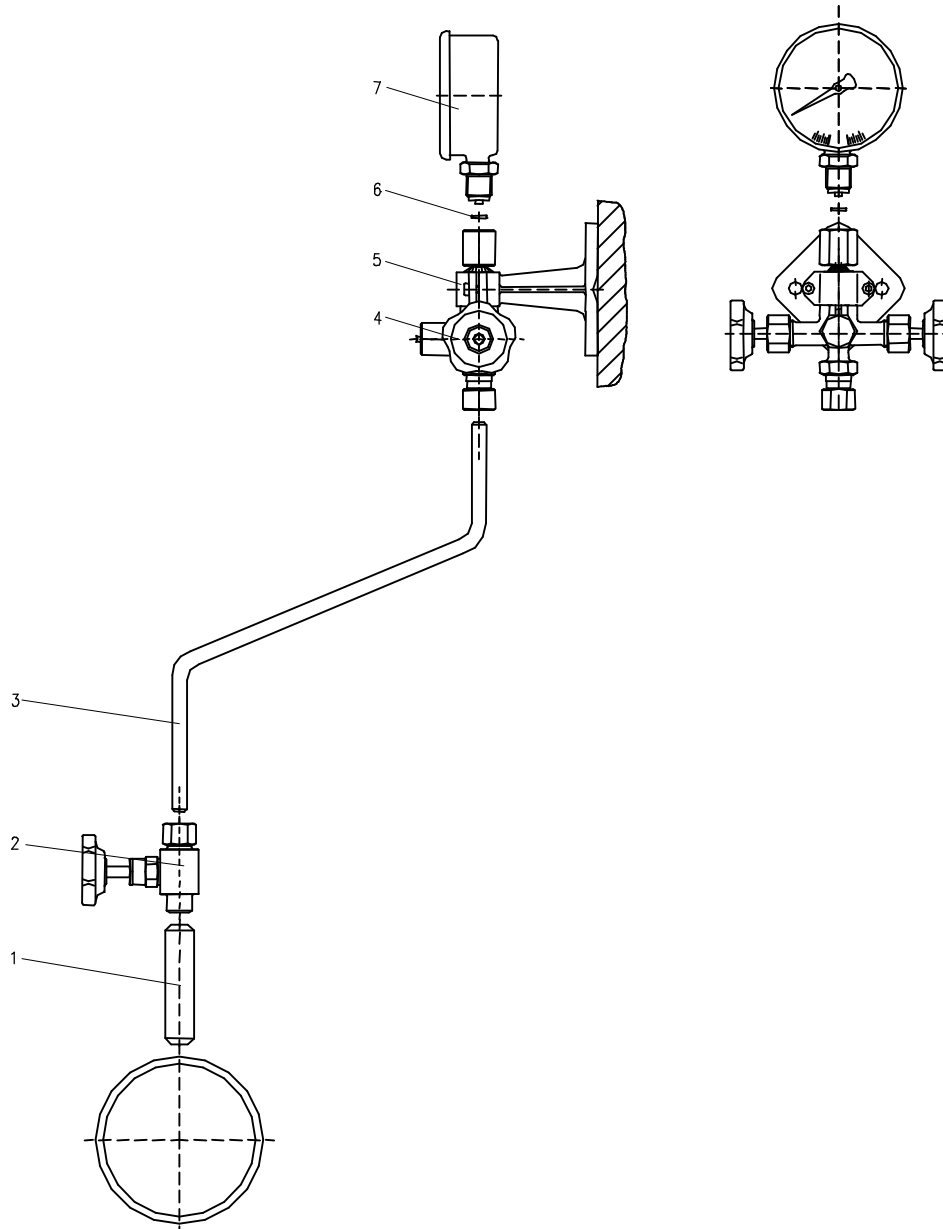
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 21,3			
2	1	Erstabsperrenteil PN 100 DN 5 Ø 21,3 x 3,2 / SRV 12S DVGW-Zulassung in Vorbereitung	N334.05.130.08	N334.05.230.08	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4a	1	Manometerventil ähnl. DIN 16 270 Form B, ohne Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.26.120.13	S004.26.220.13	
4b	1	Manometerventil ähnl. DIN 16 271 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.27.120.13	S004.27.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1 <i>alternativ</i> mit O-Ring-Abdichtung	S006.03.004/Fe* S006.03.180.03	S006.03.007 S006.03.280.03	
7	1	Meßgerät			



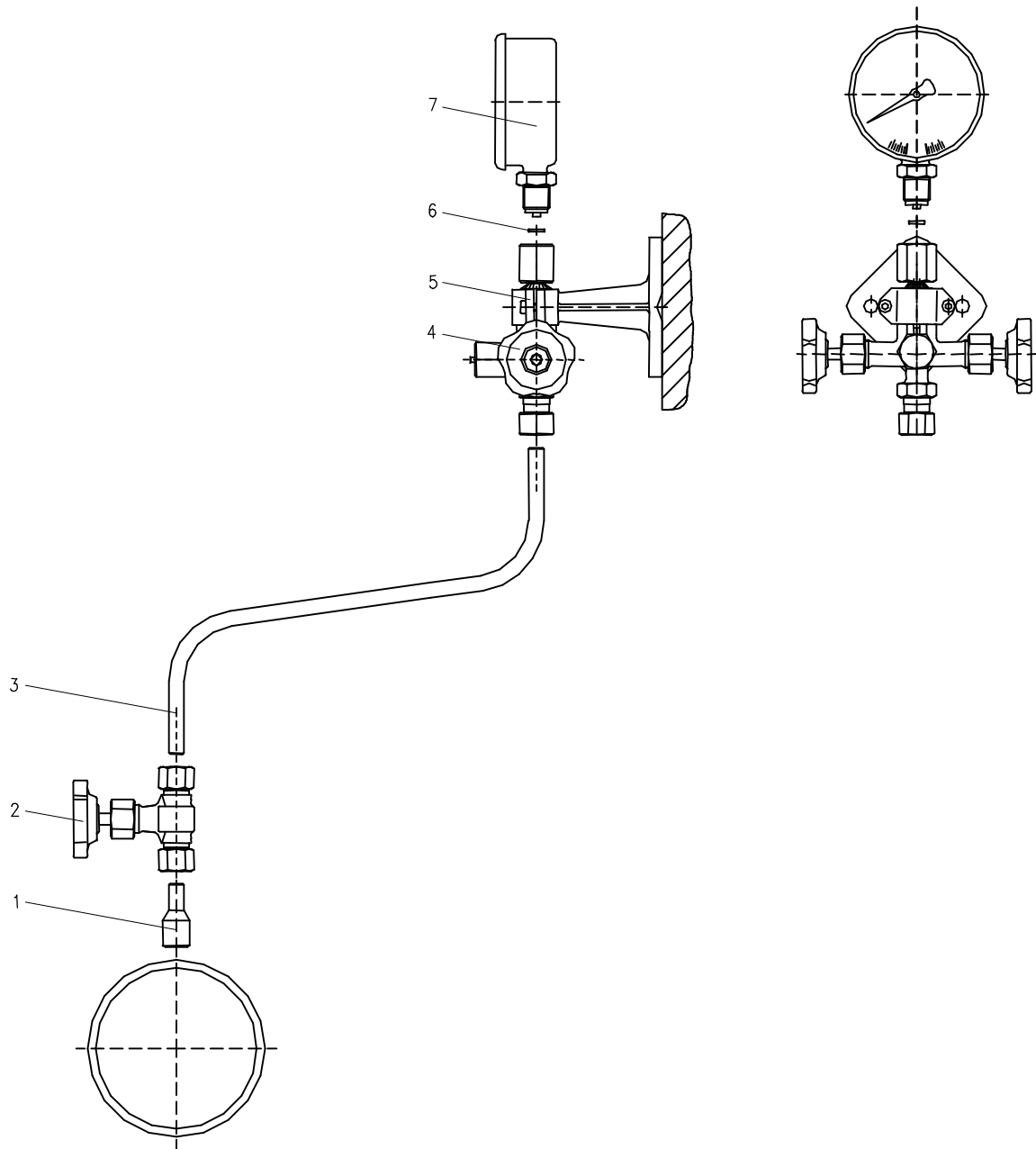
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 21,3			
2	1	Erstabsperrentil PN 400 DN 8 Ø 21,3 x Ø 12,2 / SRV 12S	S350.05.130	S350.05.230	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120.13	S004.60.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
7	1	Meßgerät			



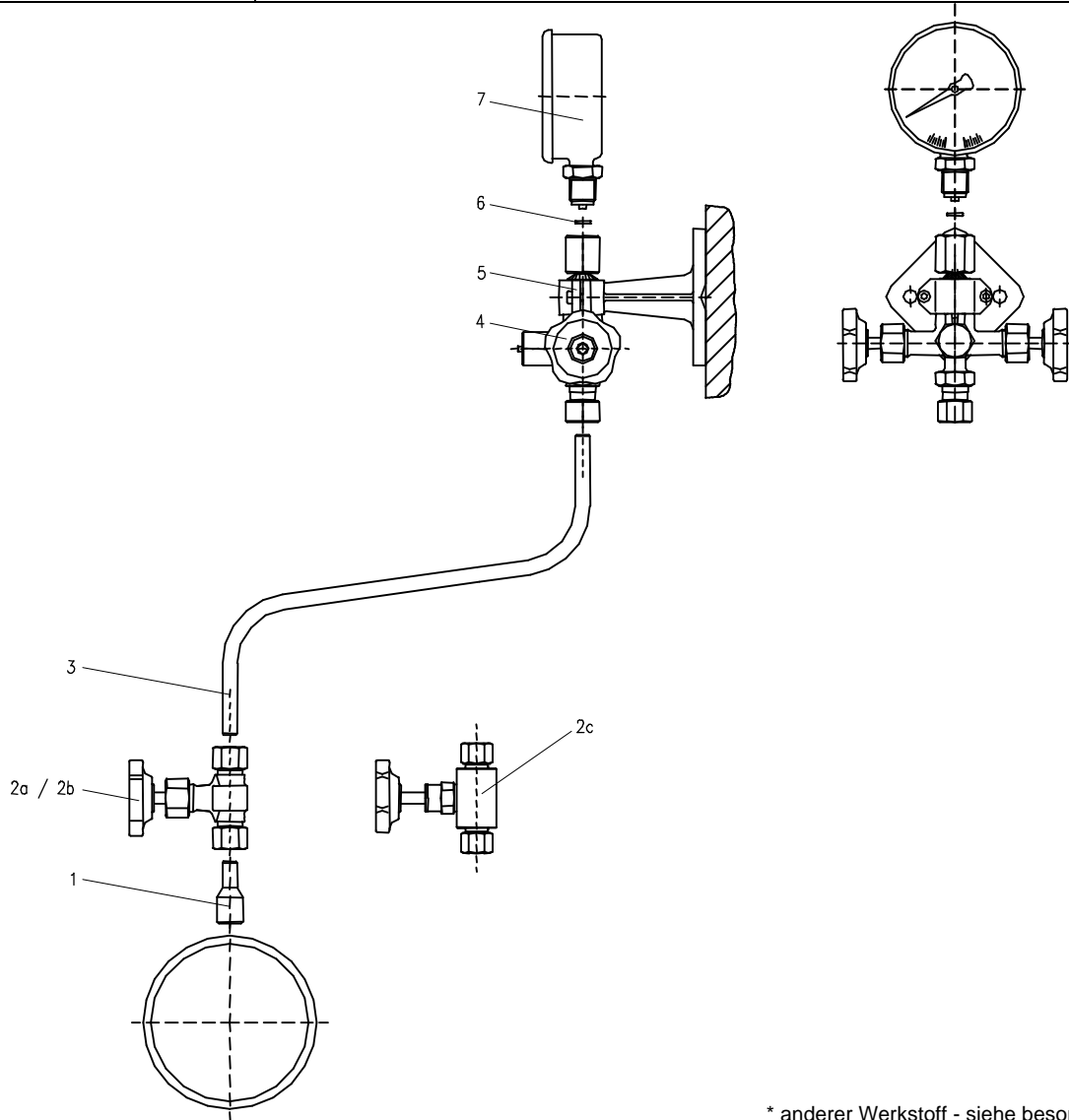
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 21,3			
2	1	Erststabsperrentil PN 100 DN 5 Ø 21,3 x 3,2 / SRV 12S DVGW-Zulassung in Vorbereitung	N334.05.130.08	N334.05.230.08	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Manometerventil ähnl. DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.80.120.13	S004.80.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1 <i>alternativ</i> mit O-Ring-Abdichtung	S006.03.004/Fe* S006.03.180.03	S006.03.007 S006.03.280.03	
7	1	Meßgerät			



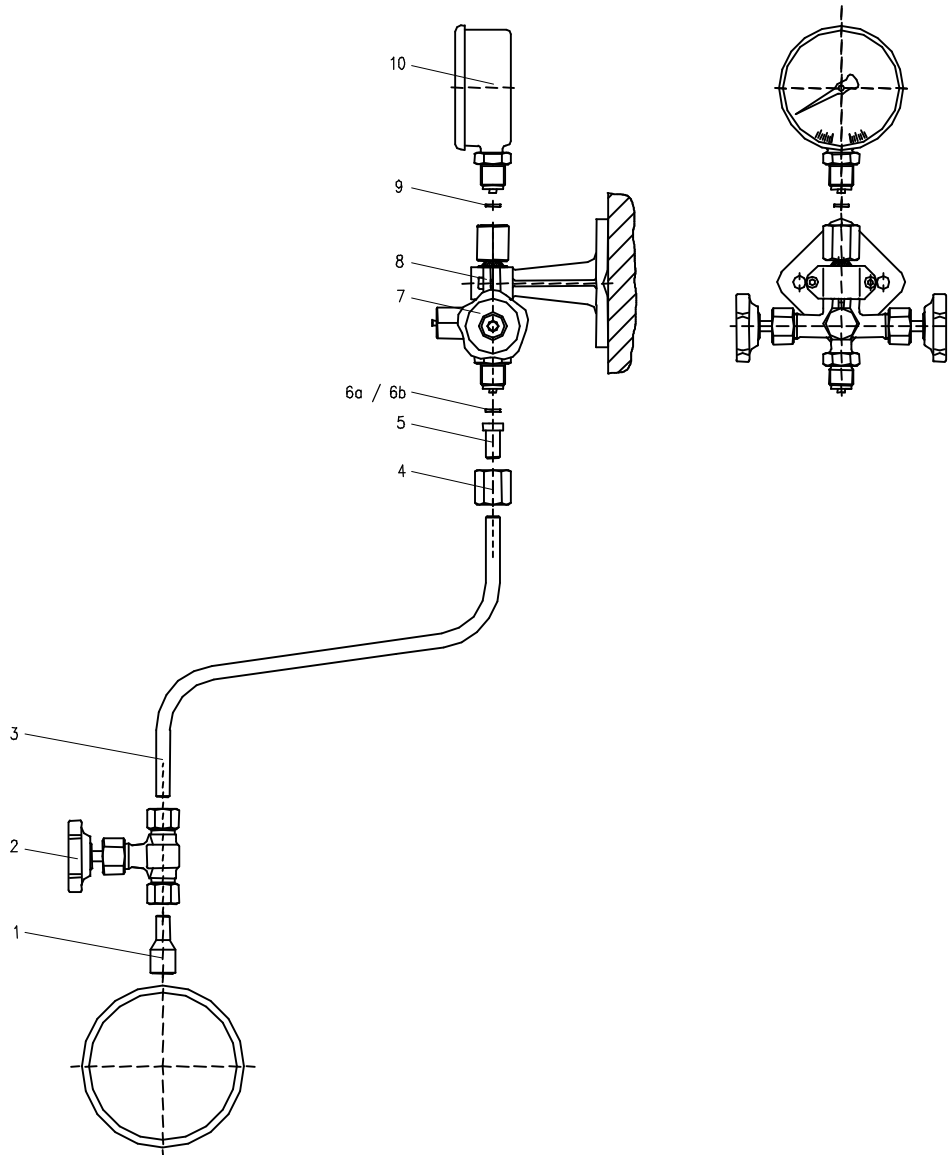
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 12			
2	1	Erstabsperrentil PN 400 beidseitig SRV 12S	S338.03.100	S338.03.200	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120.13	S004.60.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
7	1	Meßgerät			



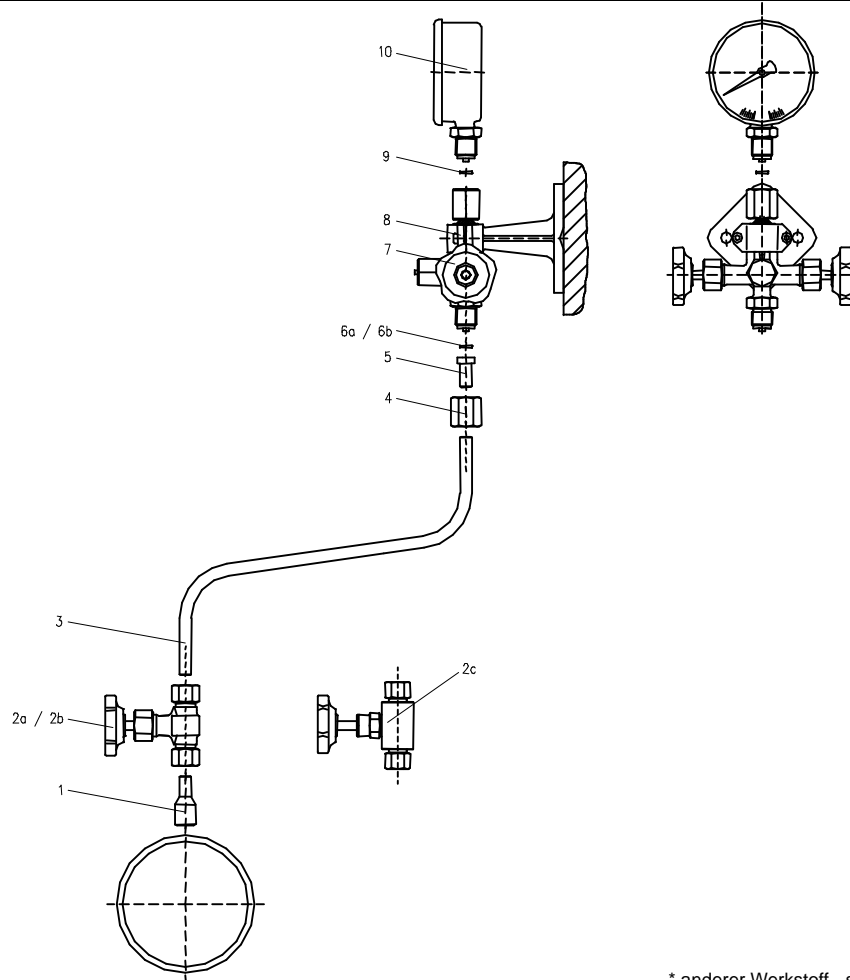
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 12			
2a	1	Erstabsperrentil PN 100 beidseitig SRV 12S mit DVGW-Zulassung	S338.34.100.02		
2b	1	Erstabsperrentil PN 100 beidseitig SRV 12S galvanisch verzinkt mit DVGW-Zulassung	S338.34.100.0283		
2c	1	Erstabsperrentil PN 100 beidseitig SRV 12L DVGW-Zulassung in Vorbereitung	N334.01.104	N334.01.204	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Manometerventil ähnl. DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.80.120.13	S004.80.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1 <i>alternativ</i> mit O-Ring Abdichtung	S006.03.004/Fe* S006.03.180.03	S006.03.007 S006.03.280.03	
7	1	Meßgerät			



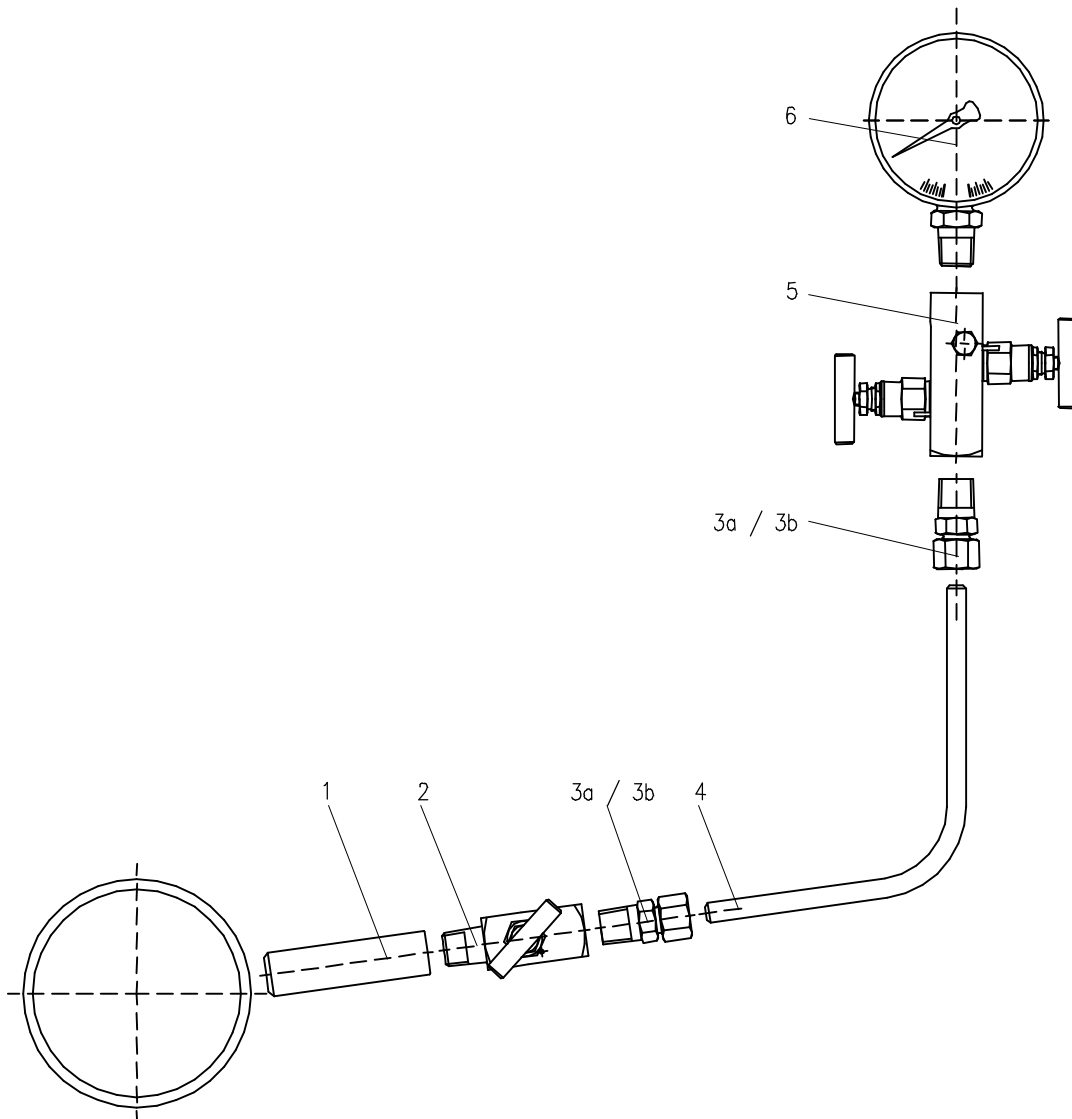
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 12			
2	1	Erstabsperrentil PN 400 beidseitig SRV 12S	S338.03.100	S338.03.200	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Überwurfmutter Ø 12	S006.01.100	S006.01.200	
5	1	Nippel Ø 12	S006.02.100	S006.02.200	
6a	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
6b	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*		
		Pos. 4, 5, 6a als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.01	S007.45.202.01	
		Pos. 4, 5, 6b als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.0103		
7	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120	S004.60.220	
8	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
9	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
10	1	Meßgerät			



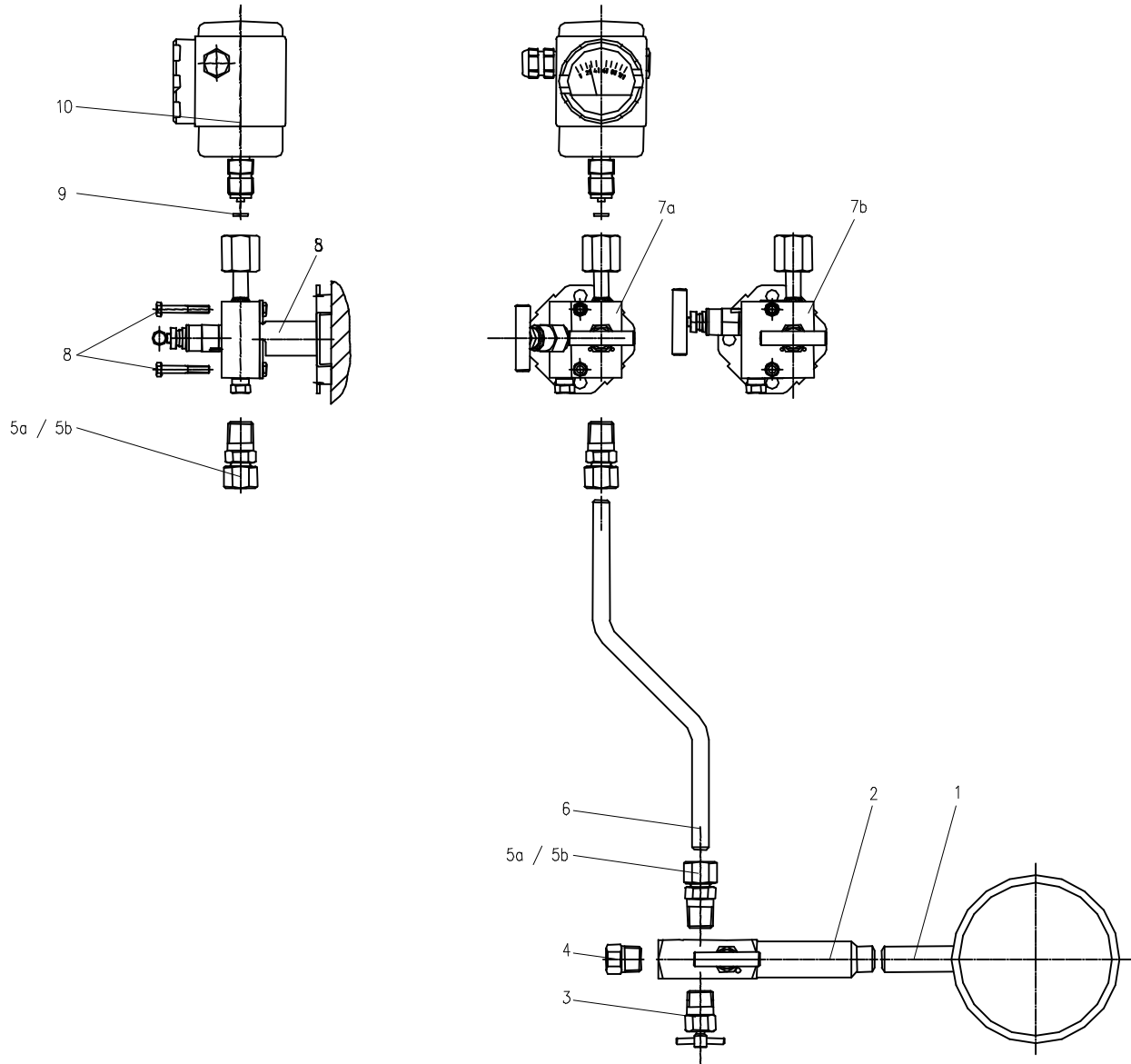
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 12			
2a	1	Erstabsperrentil PN 100 beidseitig SRV 12S mit DVGW-Zulassung	S338.34.100.02		
2b	1	Erstabsperrentil PN 100 beidseitig SRV 12S, galvanisch verzinkt mit DVGW-Zulassung	S338.34.100.0283		
2c	1	Erstabsperrentil PN 100 beidseitig SRV 12L DVGW-Zulassung in Vorbereitung	N334.01.104	N334.01.204	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Überwurfmutter Ø 12	S006.01.100	S006.01.200	
5	1	Nippel Ø 12	S006.02.100	S006.02.200	
6a	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
6b	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*		
		Pos. 4, 5, 6a als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.01	S007.45.202.01	
		Pos. 4, 5, 6b als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.0103		
7	1	Manometerventil ähnl. DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2 mit DVGW-Zulassung	S004.80.120	S004.80.220	
8	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
9	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1 <i>alternativ</i> mit O-Ring Abdichtung	S006.03.004/Fe* S006.03.180.03	S006.03.007 S006.03.280.03	
10	1	Meßgerät			



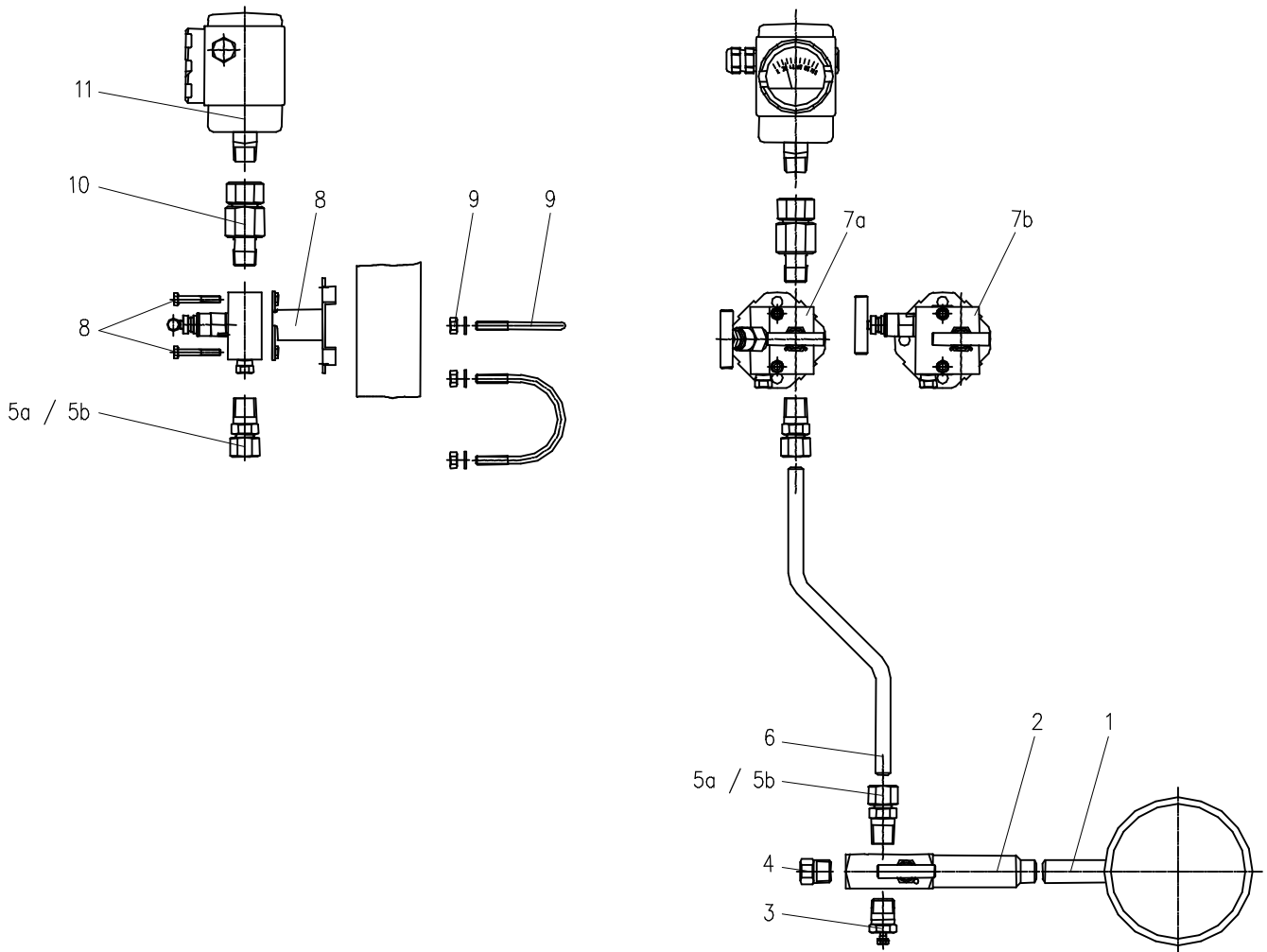
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Muffe 1/2-14 NPT			
2	1	Erstabsperrenteil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.101.05	N354.07.401.05	
3a	2	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	2	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	1	Impulsleitung Ø 12			
5	1	Doppelabsperrenteil PN 420 Muffe / Muffe 1/2-14 NPT	N354.60.109.05	N354.60.409.05	
6	1	Meßgerät			



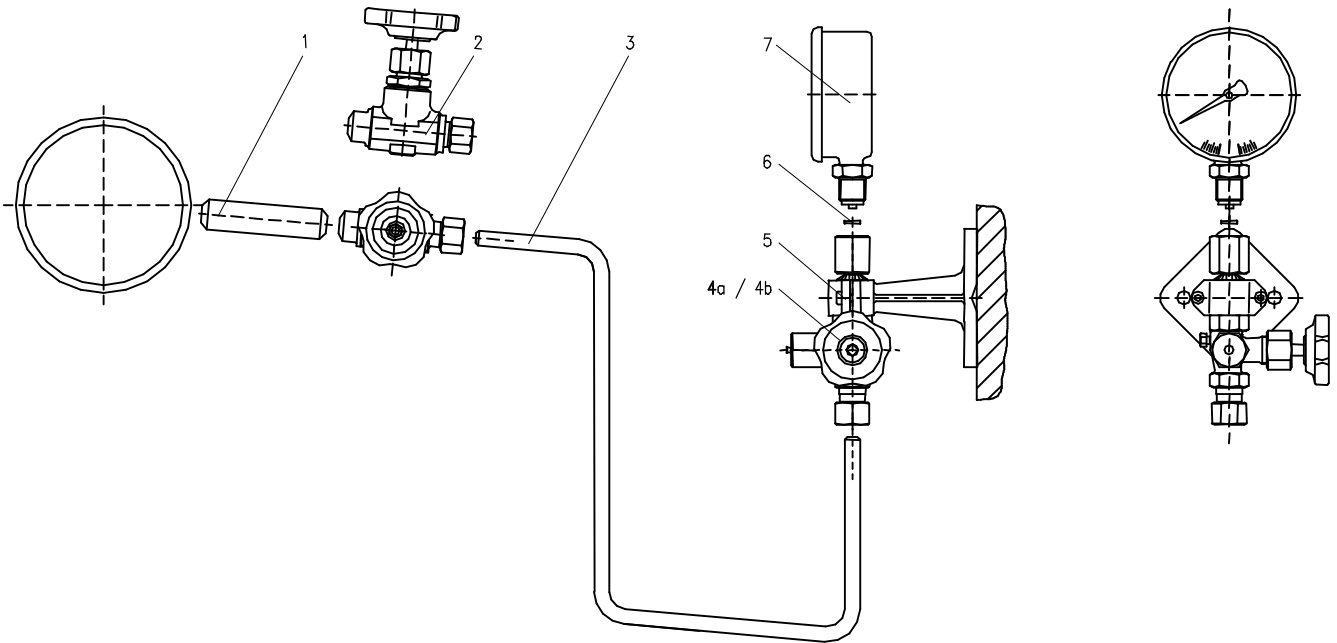
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.	Bemerkung
			Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen		
2	1	Absperrventil 'Multiport' PN 420 mit Gehäuseverlängerung Schweißstutzen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.17.427.01	
3	1	Entlüftungsventil 1/2-14 NPT	S312.09.405.14	
4	1	Verschlußschraube 1/2-14 NPT	S006.14.441.03	
5a	2	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.208.05	
5b	2	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden	
6	1	Impulsleitung Ø 12		
7a	1	2-fach Ventilblock PN 420 Muffe 1/2-14 NPT / drehbare Muffe G 1/2	N342.44.483.22	
7b	1	2-fach Ventilblock PN 420 Muffe 1/2-14 NPT / drehbare Muffe G 1/2	N342.44.483.02	
8	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel und Sechskantschrauben M 6 x 40	S006.12.216.58	
9	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.007	
10	1	Meßgerät		

© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.



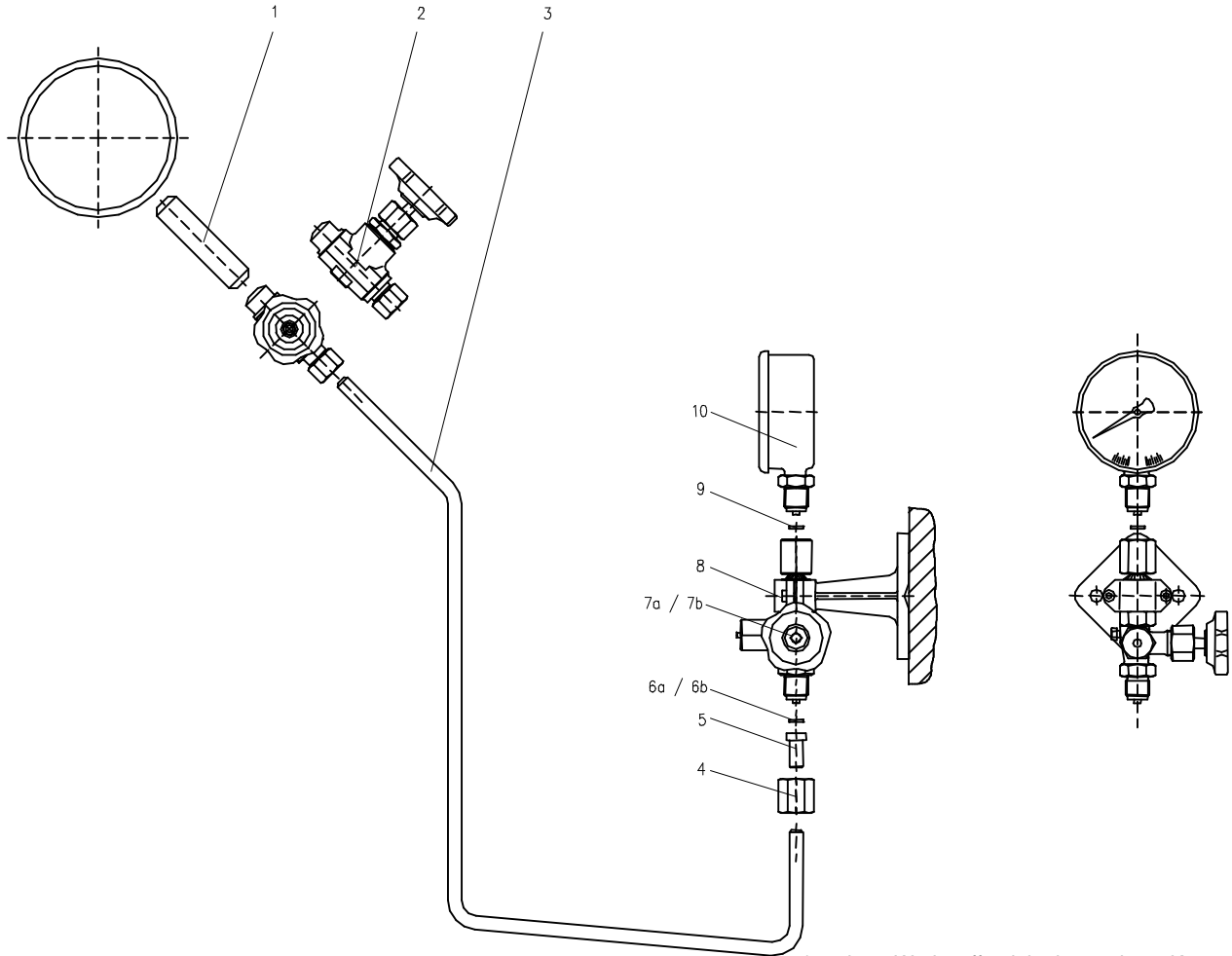
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.	Bemerkung
			Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen		
2	1	Absperrventil 'Multiport' PN 420 mit Gehäuseverlängerung Schweißstutzen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.17.427.01	
3	1	Verschlußschraube 1/2-14 NPT	S006.14.441.03	
4	1	Entlüftungsventil 1/2-14 NPT	S312.09.405.04	
5a	2	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.208.05	
5b	2	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden	
6	1	Impulsleitung Ø 12		
7a	1	2-fach Ventilblock PN 420 Muffe / Muffe 1/2-14 NPT	N342.44.483.01	
7b	1	2-fach Ventilblock PN 420 Muffe / Muffe 1/2-14 NPT	N342.44.483.21	
8	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel und Sechskantschrauben M 6 x 40	S006.12.216.58	
9	1	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, Muttern und U-Scheiben	S006.42.205	
10	1	Manometer-Drehverschraubung Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	S007.45.206.05 alternativ S007.45.206.15	
11	1	Meßgerät		



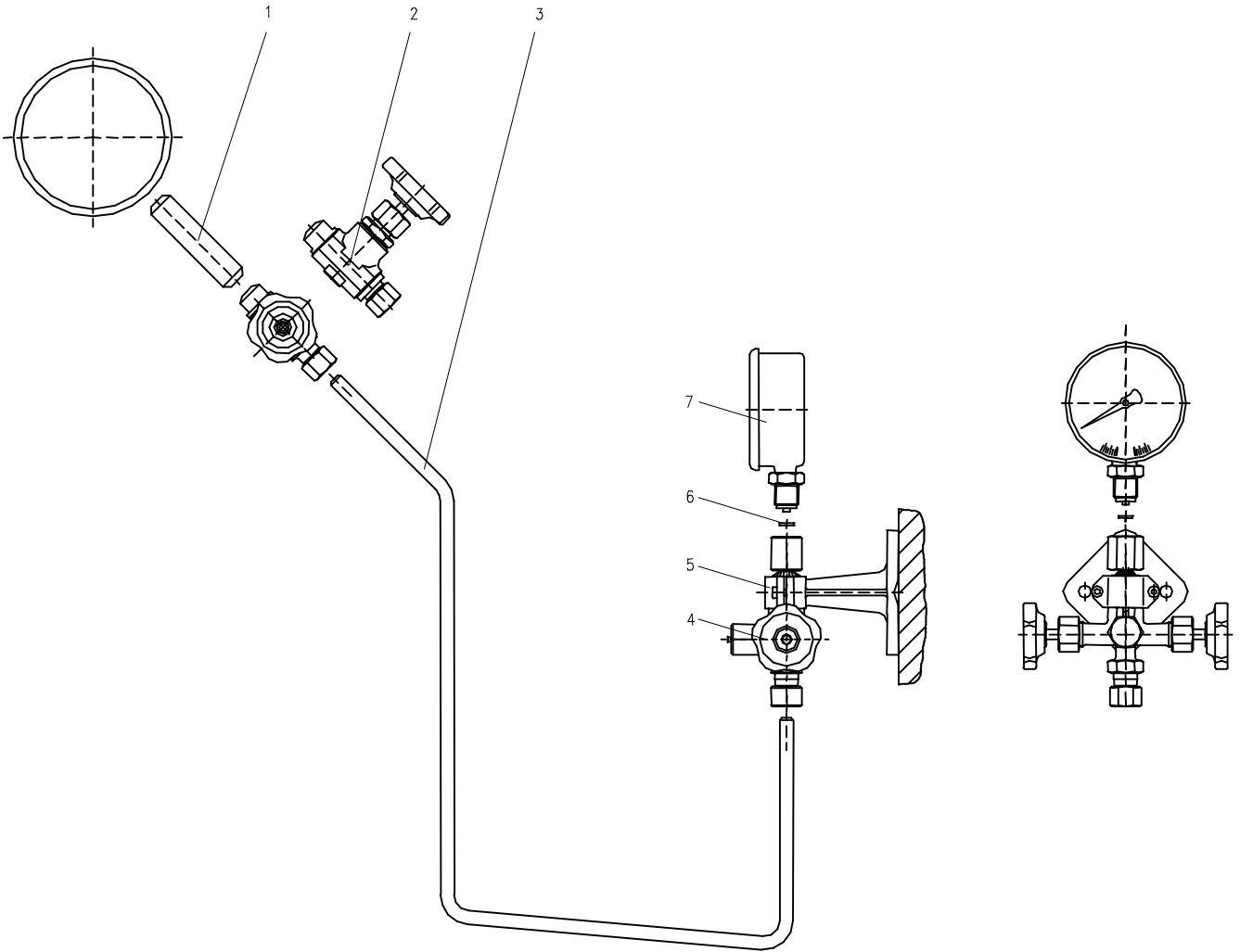
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.602.01	S007.56.202.01	
2	1	Erstabsperrentil PN 400 DN 8 Ø 24 x 7,1 / SRV 12S	S350.05.130.09	S350.05.230.09	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4a	1	Manometerversil DIN 16 270 Form B, ohne Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.16.120.13	S004.16.220.13	
4b	1	Manometerversil DIN 16 271 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.17.120.13	S004.17.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004Fe*	S006.03.007	
7	1	Meßgerät			



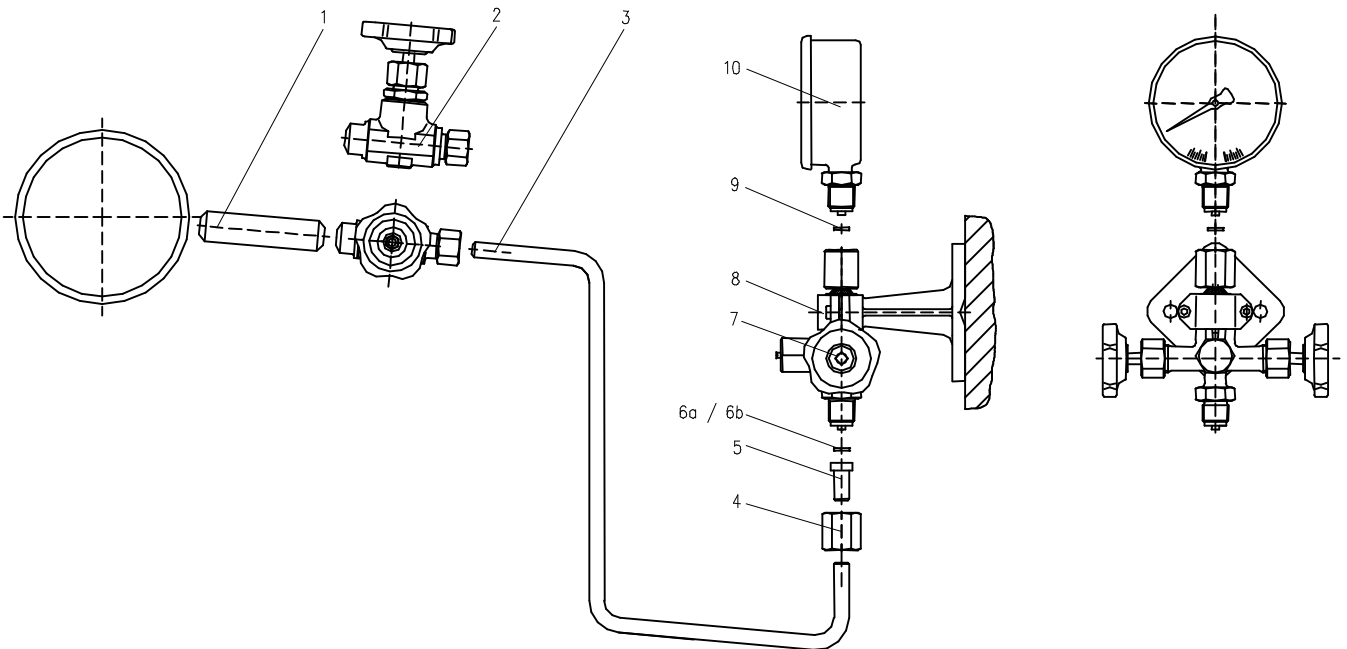
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.602.01	S007.56.202.01	
2	1	Erstabsperrenteil PN 400 DN 8 Ø 24 x 7,1 / SRV 12S	S350.05.130.09	S350.05.230.09	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Überwurfmutter Ø 12	S006.01.100	S006.01.200	
5	1	Nippel Ø 12	S006.02.100	S006.02.200	
6a	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
6b	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*		
		Pos. 4, 5, 6a als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.01	S007.45.202.01	
		Pos. 4, 5, 6b als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.0103		
7a	1	Manometerventil DIN 16 270 Form B, ohne Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.16.120	S004.16.220	
7b	1	Manometerventil DIN 16 271 Form B, mit Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.17.120	S004.17.220	
8	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
9	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
10	1	Meßgerät			



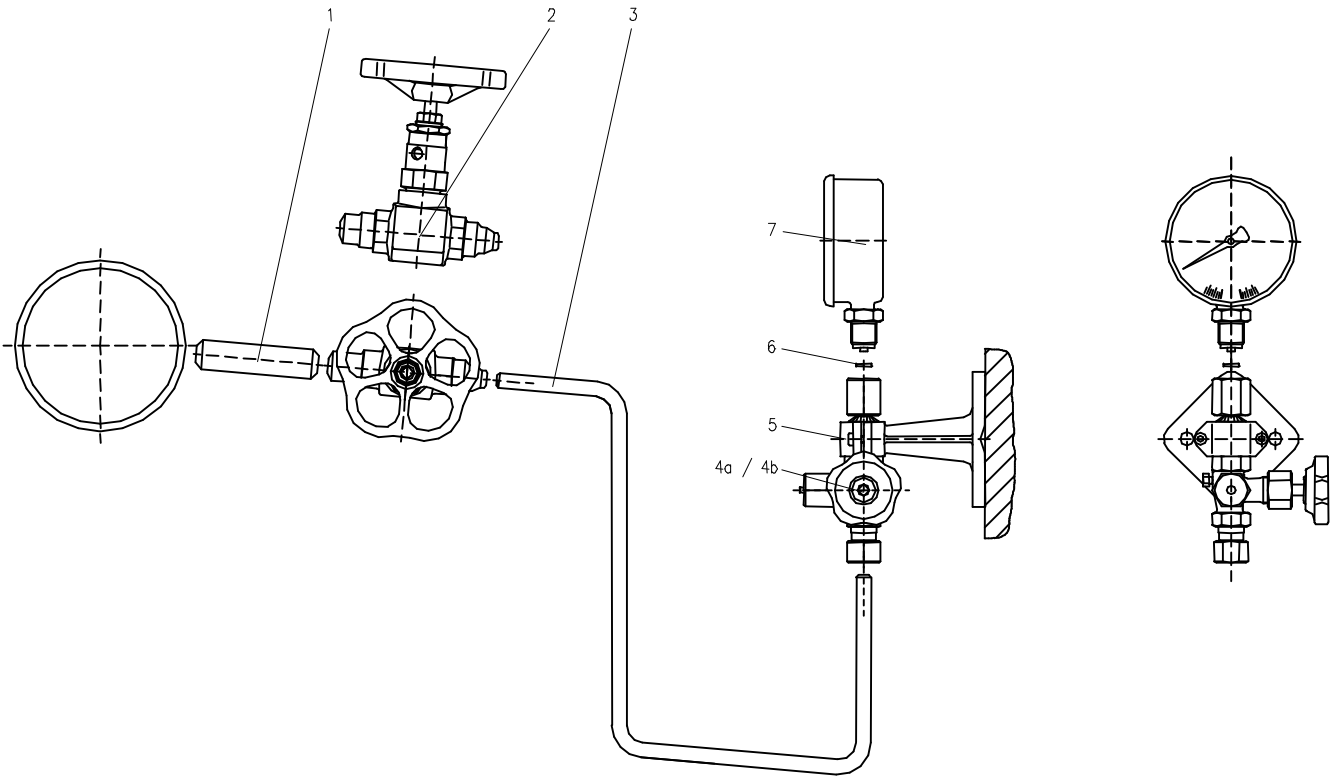
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.602.01	S007.56.202.01	
2	1	Erstabsperrentil PN 400 DN 8 Ø 24 x 7,1 / SRV 12S	S350.05.130.09	S350.05.230.09	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120.13	S004.60.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
7	1	Meßgerät			



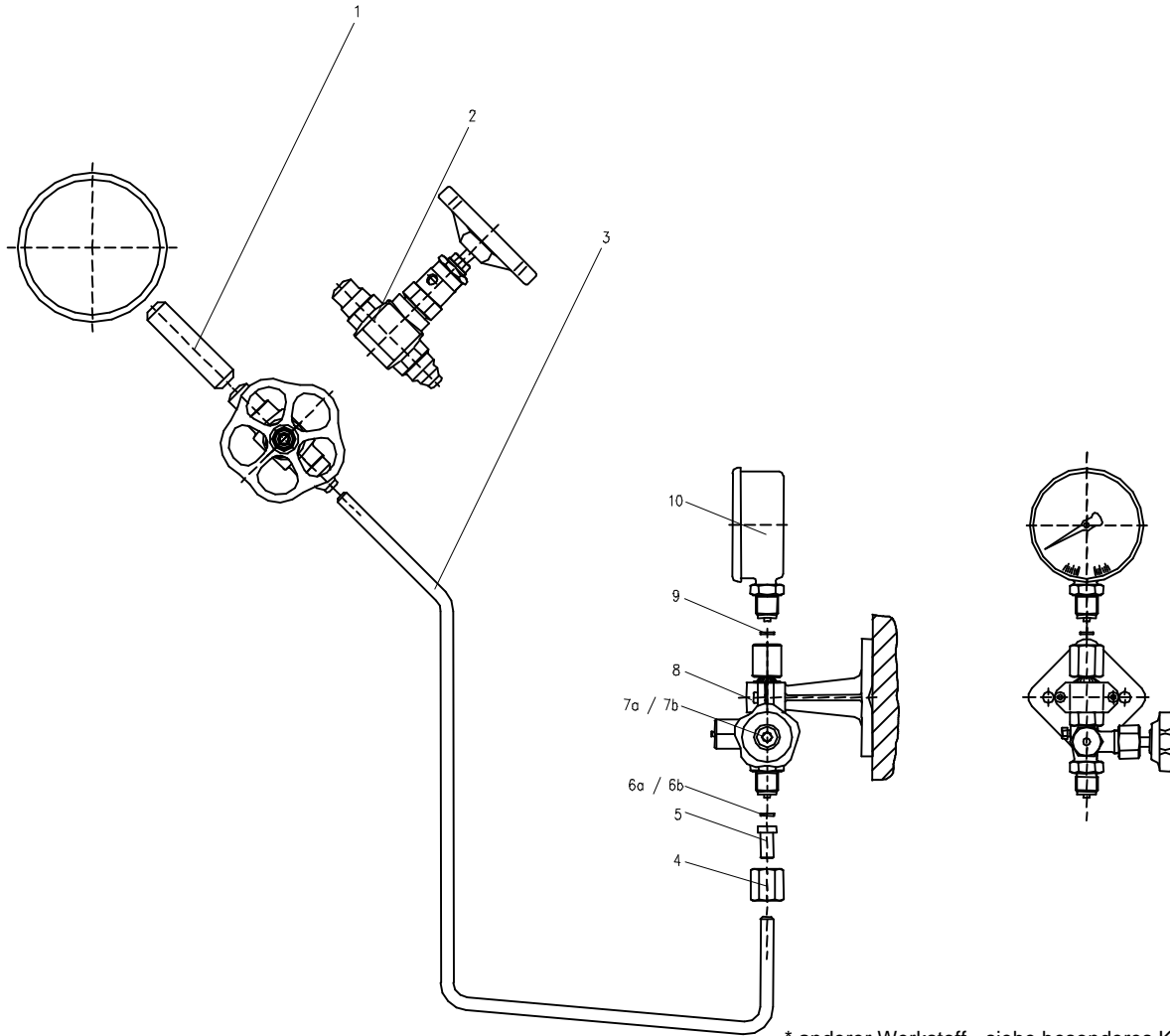
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.602.01	S007.56.202.01	
2	1	Erstabsperrentil PN 400 DN 8 Ø 24 x 7,1 / SRV 12S	S350.05.130.09	S350.05.230.09	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Überwurfmutter Ø 12	S006.01.100	S006.01.200	
5	1	Nippel Ø 12	S006.02.100	S006.02.200	
6a	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
6b	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*		
		Pos. 4, 5, 6a als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.01	S007.45.202.01	
		Pos. 4, 5, 6b als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.0103		
7	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120	S004.60.220	
8	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
9	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
10	1	Meßgerät			



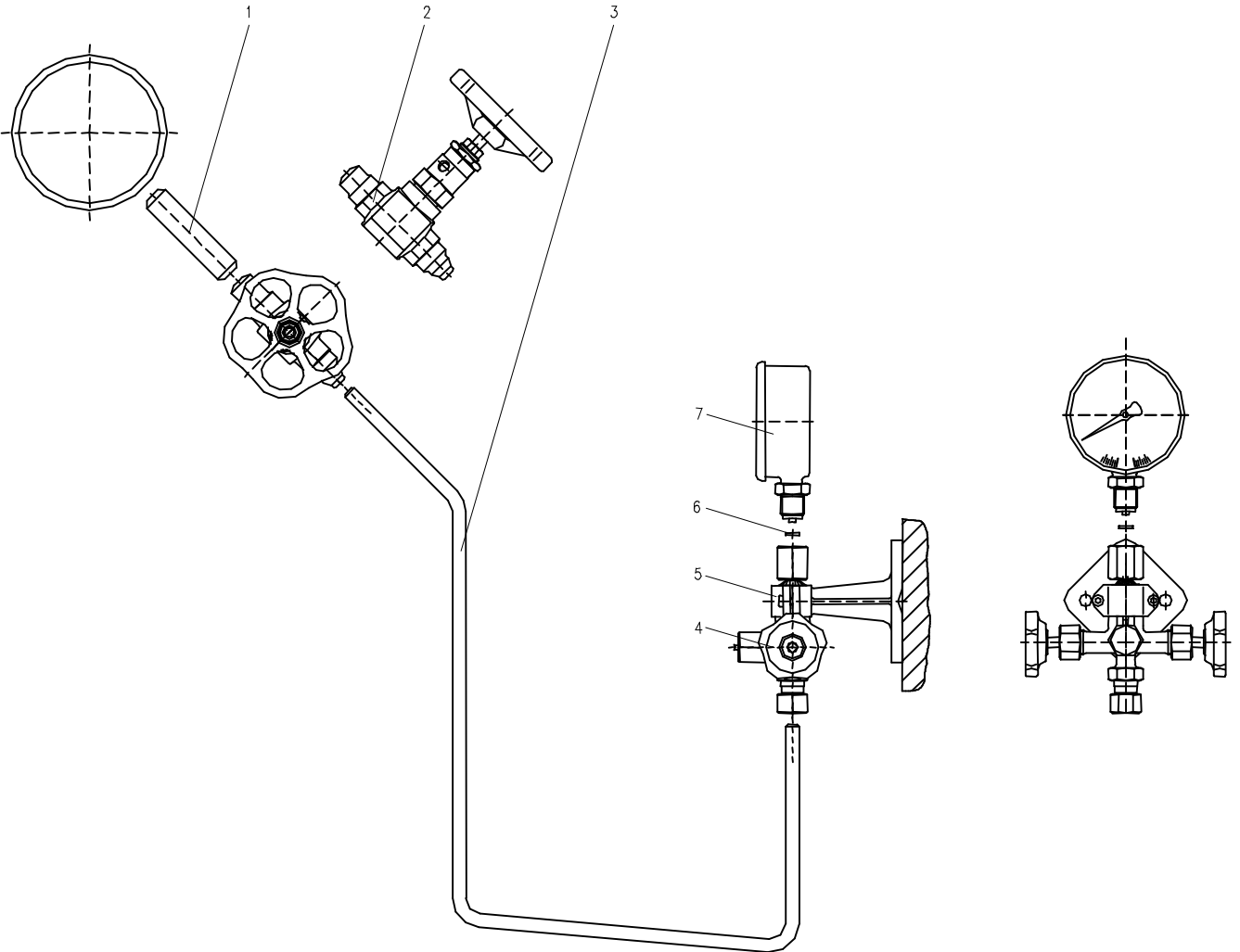
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 21,3 x 3,2			
2	1	Erstabsperrentil PN 250 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 21,3 x 3,2 / Ø 12 x 1,5	S340.11.612.16	S340.11.212.16	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4a	1	Manometerventil DIN 16 270 Form B, ohne Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.16.120.13	S004.16.220.13	
4b	1	Manometerventil DIN 16 271 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.17.120.13	S004.17.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
7	1	Meßgerät			



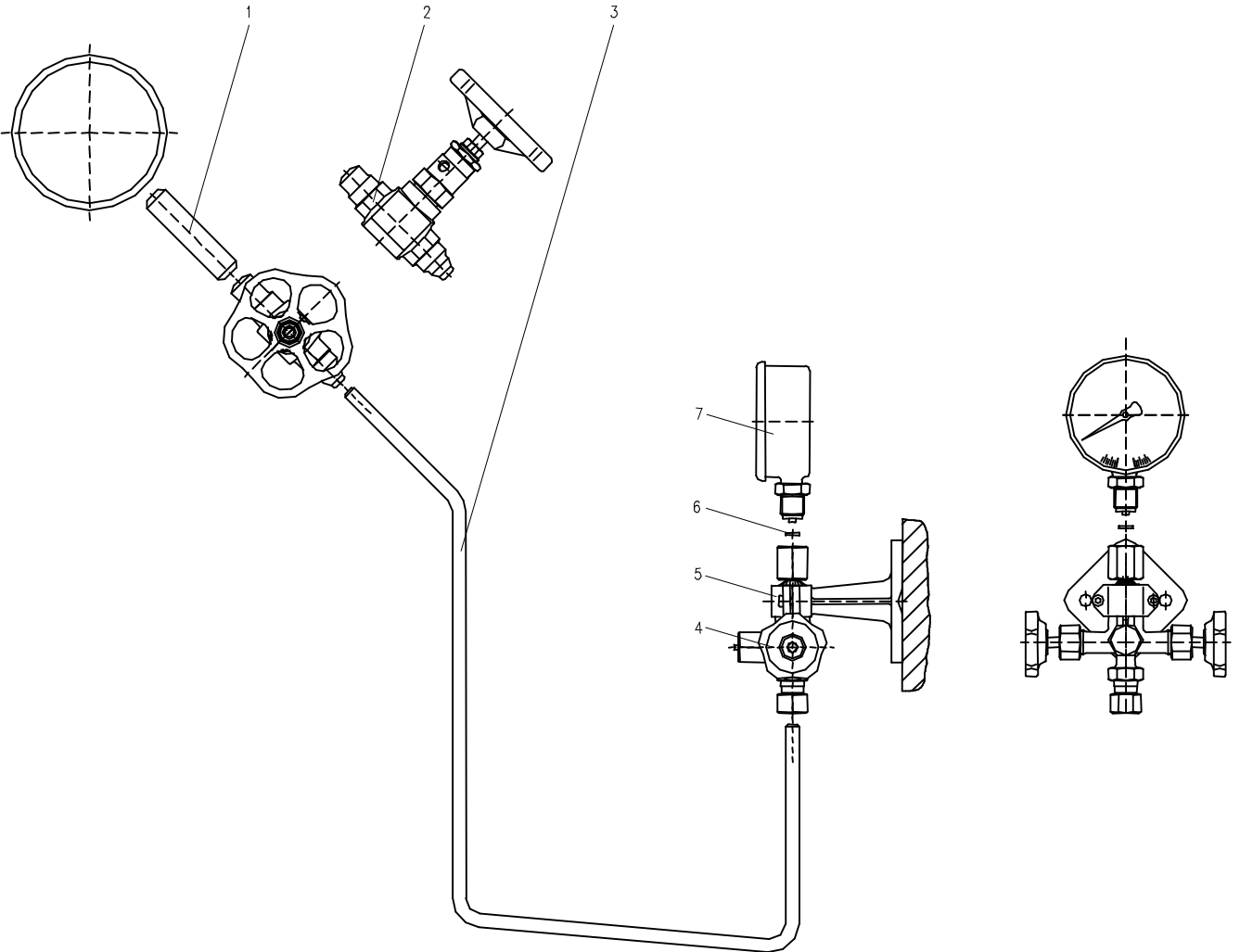
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.600.66	S007.56.200.66	
2	1	Erstabsperrentil PN 500 DN 8 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S340.11.636.40	S340.11.236.40	
3	1	Impulsleitung Ø 14			
4	1	Überwurfmutter Ø 14	S006.01.107	S006.01.207	
5	1	Nippel Ø 14	S006.02.117	S006.02.217	
6a	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
6b	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*		
		Pos. 4, 5, 6a als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.02	S007.45.202.02	
		Pos. 4, 5, 6b als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.0203		
7a	1	Manometerventil DIN 16 270 Form B, ohne Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.16.120	S004.16.220	
7b	1	Manometerventil DIN 16 271 Form B, mit Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.17.120	S004.17.220	
8	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
9	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
10	1	Meßgerät			



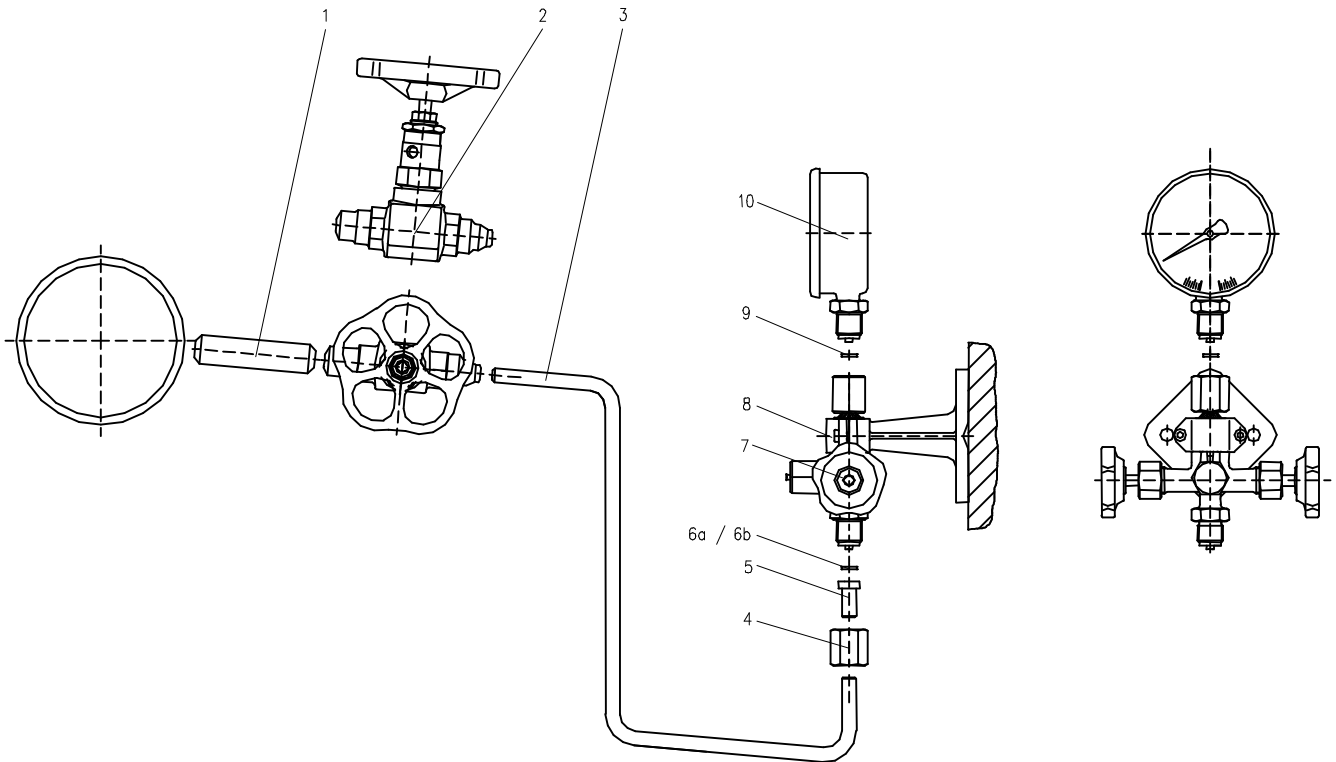
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 21,3 x 3,2			
2	1	Erstabsperrentil PN 250 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 21,3 x 3,2 / Ø 12 x 1,5	S340.11.612.16	S340.11.212.16	
3	1	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120.13	S004.60.220.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
7	1	Meßgerät			



* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 24 x 7,1			
2	1	Erstabsperrentil PN 500 DN 8 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S340.11.636.40	S340.11.236.40	
3	1	Impulsleitung Ø 14			
4	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß SRV 14S / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.124.13	S004.60.224.13	
5	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
6	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
7	1	Meßgerät			

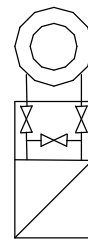
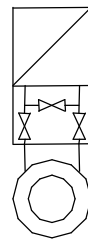


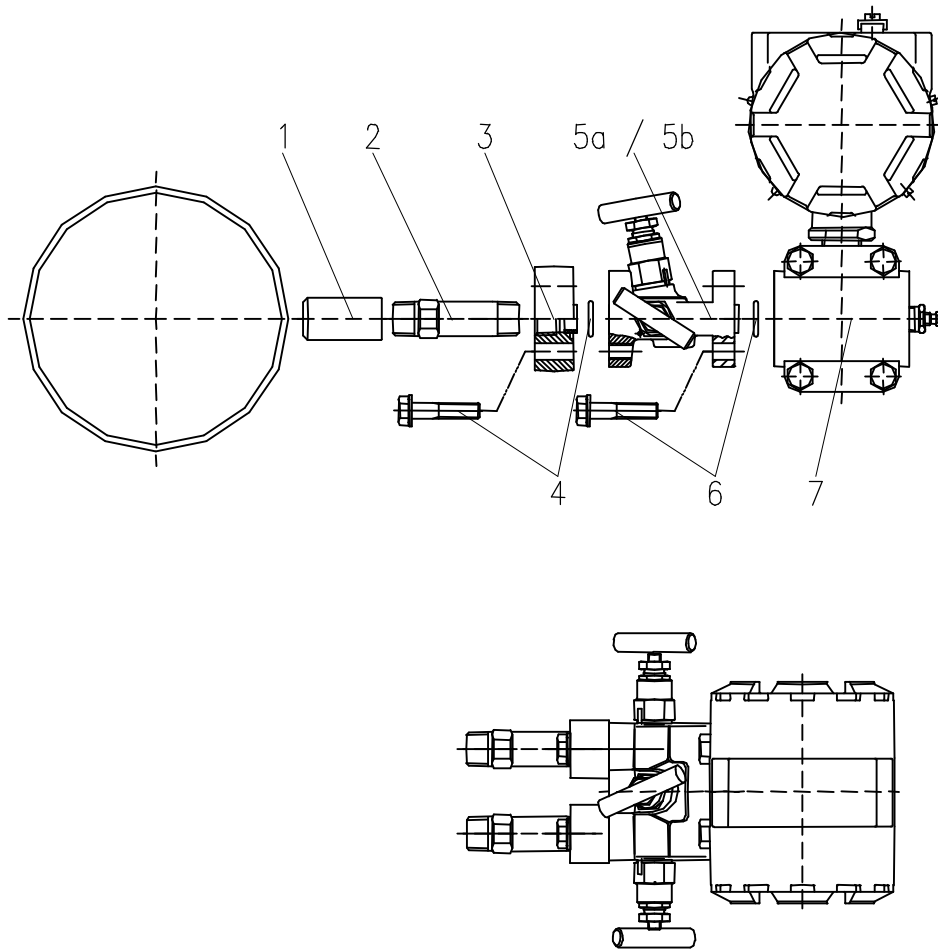
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 24 x 7,1			
2	1	Erstabsperrentil PN 500 DN 8 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S340.11.636.40	S340.11.236.40	
3	1	Impulsleitung Ø 14			
4	1	Überwurfmutter Ø 14	S006.01.107	S006.01.207	
5	1	Nippel Ø 14	S006.02.117	S006.02.217	
6a	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
6b	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.003/Cu*		
		Pos. 4, 5, 6a als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.02	S007.45.202.02	
		Pos. 4, 5, 6b als kompletter Zubehörsatz	S007.45.102.0203		
7	1	Manometerventil DIN 16 272 Form B, mit Prüfanschluß Zapfen / drehbare Muffe G 1/2	S004.60.120	S004.60.220	
8	1	Meßgerätehalter DIN 16 281-A <i>alternativ</i> Meßgerätehalter DIN 16 281-H	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	S006.12.110 S006.12.115/Alu*	
9	1	Dichtscheibe DIN EN 837-1	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
10	1	Meßgerät			

Meßanordnungen DPD

Differendruckmeßgeräte
direkt an oder auf der
Prozeßleitung montiert





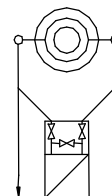
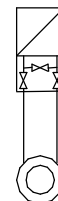
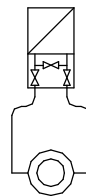
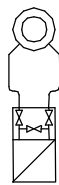
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

4

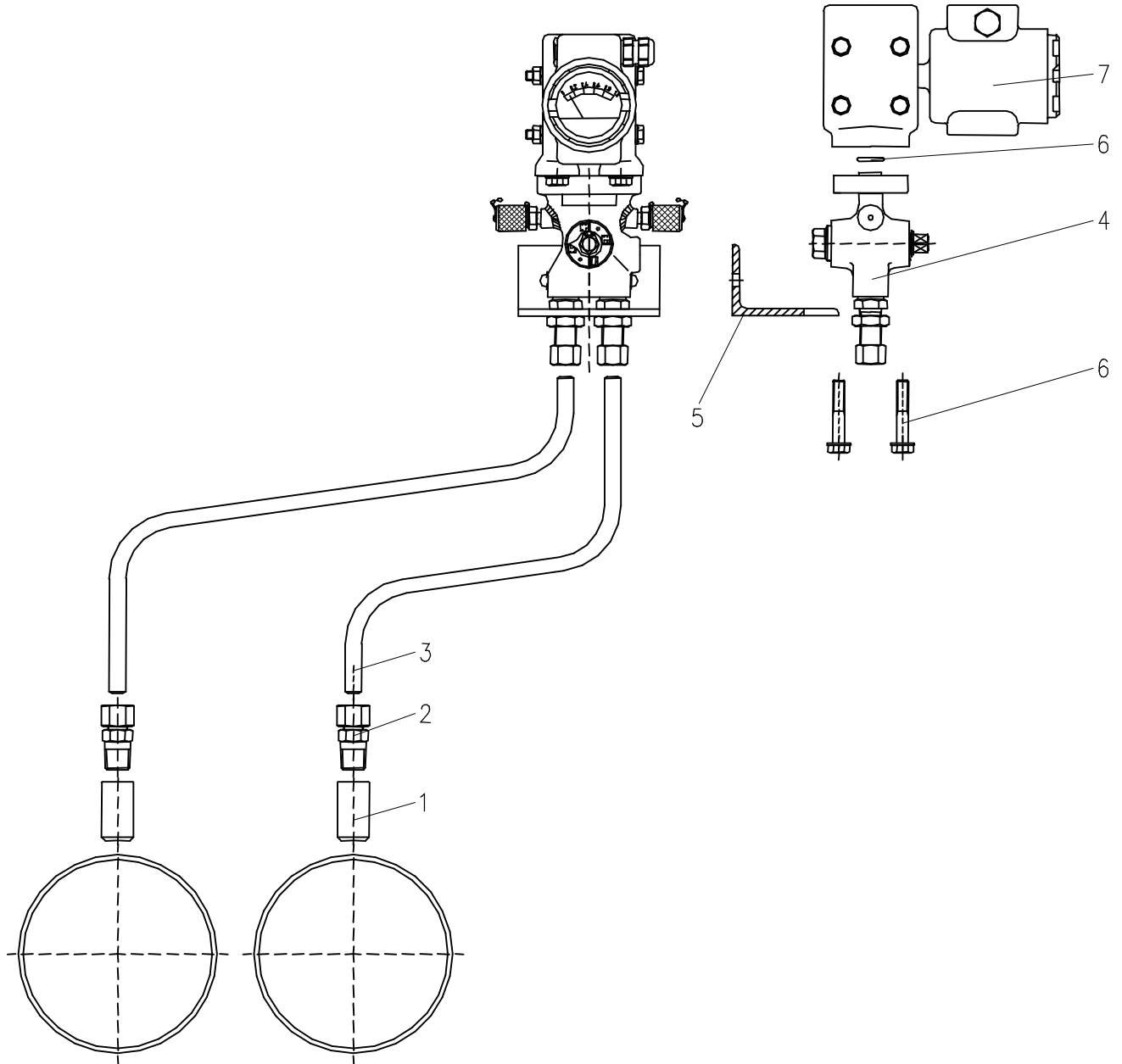
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.	Bemerkung
			Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen		
2	2	Doppelnippel		
3	2	Ovalfansch	S006.19.456.22	
4	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1	
5a	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: DIN 19 213-A mit 7/16-20 UNF Gewinde Prüfen / Entlüften: Muffe 1/4-18 NPT	N542.46.490.01	
5b	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: DIN 19 213-A mit 7/16-20 UNF Gewinde ohne Prüfanschluß	N542.46.491.01	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1	
7	1	Meßgerät		

Meßanordnungen DPR

Differenzdruckmeßgeräte
auf einem Gestell, in einem
Schutzkasten etc. montiert

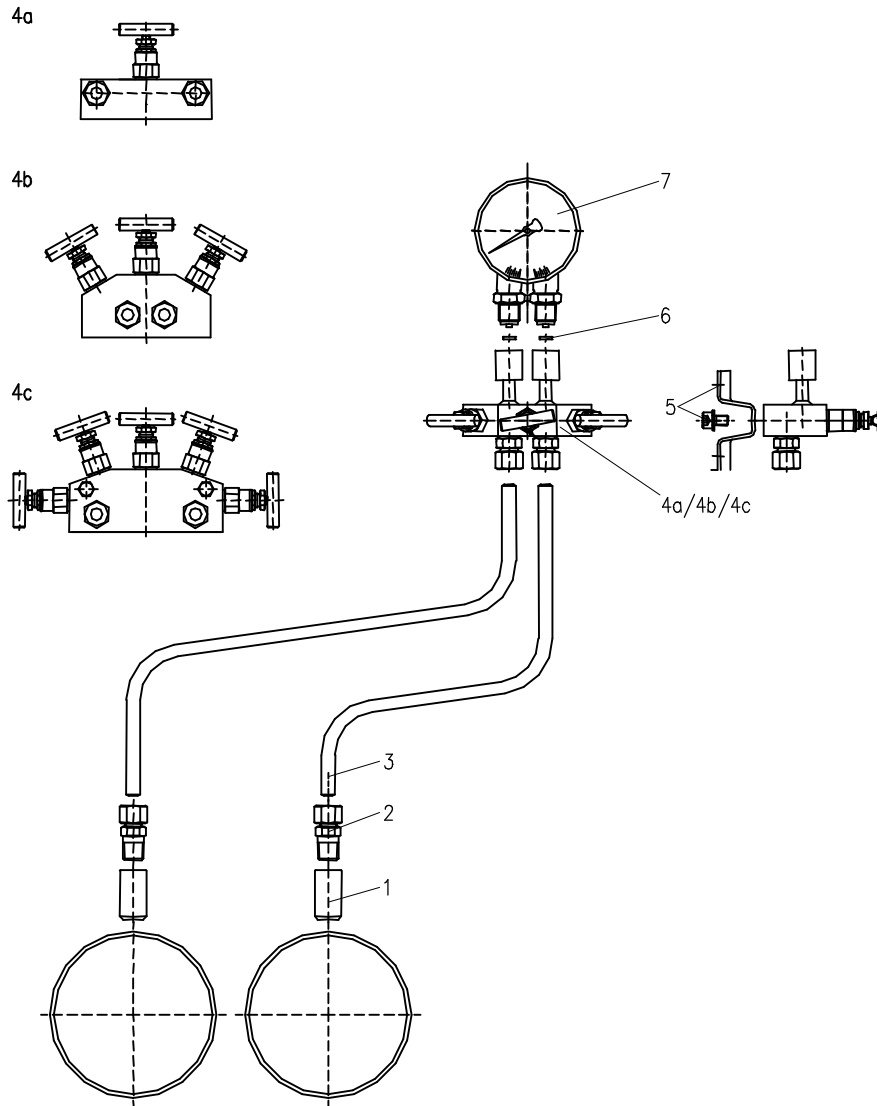


5



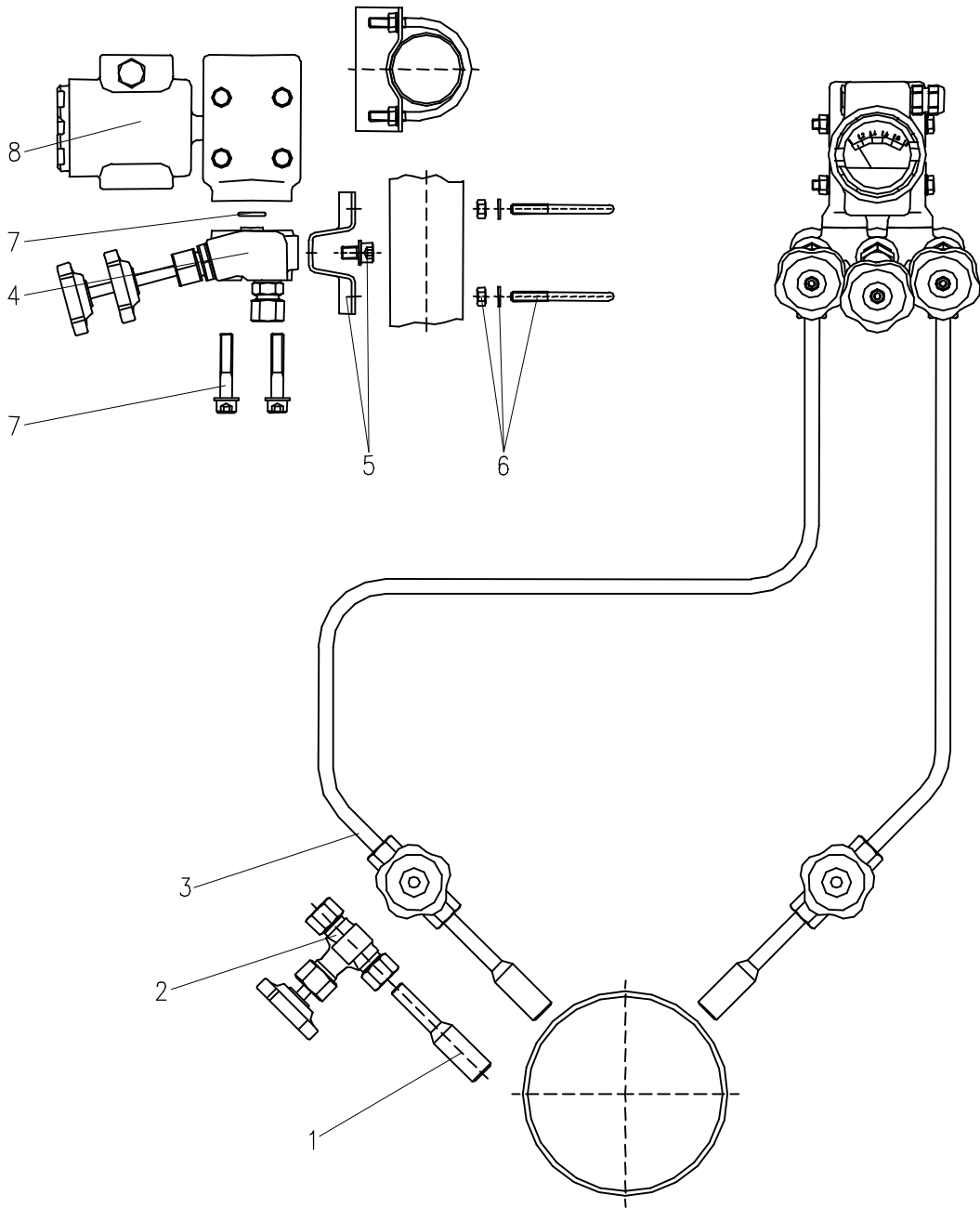
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Einschraubverschraubung G 3/8 / SRV 12S	510055	520102	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Umschalthahn PN 100 mit Prüfanschluß (Minimeßkupplung)	S345.06.102.26	S345.06.202.27	
5	1	Montagewinkel	S006.42.103.04	S006.42.203.04	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
7	1	Meßgerät			



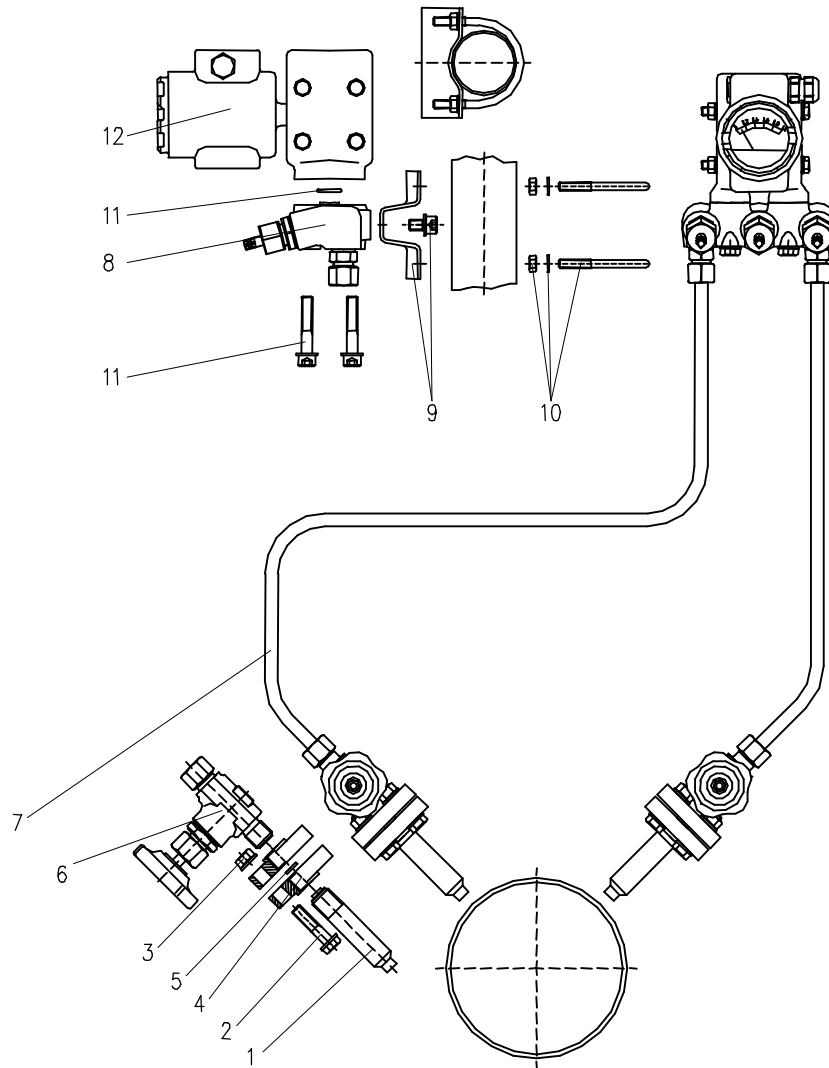
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Einschraubverschraubung G 3/8 / SRV 12S	510055	520102	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4a	1	1-fach Ventilblock PN 400 SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2 Abstand: 37 mm 54 mm 100 mm	N342.33.141.01 N342.33.141.02 N342.33.141.03	N342.33.241.01 N342.33.241.02 N342.33.241.03	
4b	1	3-fach Ventilblock PN 400 SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2 Abstand: 37 mm 54 mm 100 mm	N342.31.141.01 N342.31.141.02 N342.31.141.03	N342.31.241.01 N342.31.241.02 N342.31.241.03	
4c	1	5-fach Ventilblock PN 400 SRV 12S / drehbare Muffe G 1/2 Abstand: 37 mm 54 mm 100 mm	N342.32.141.01 N342.32.141.02 N342.32.141.03	N342.32.241.01 N342.32.241.02 N342.32.241.03	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	1	Dichtscheibe	S006.03.004/Fe*	S006.03.007	
7	1	Meßgerät			



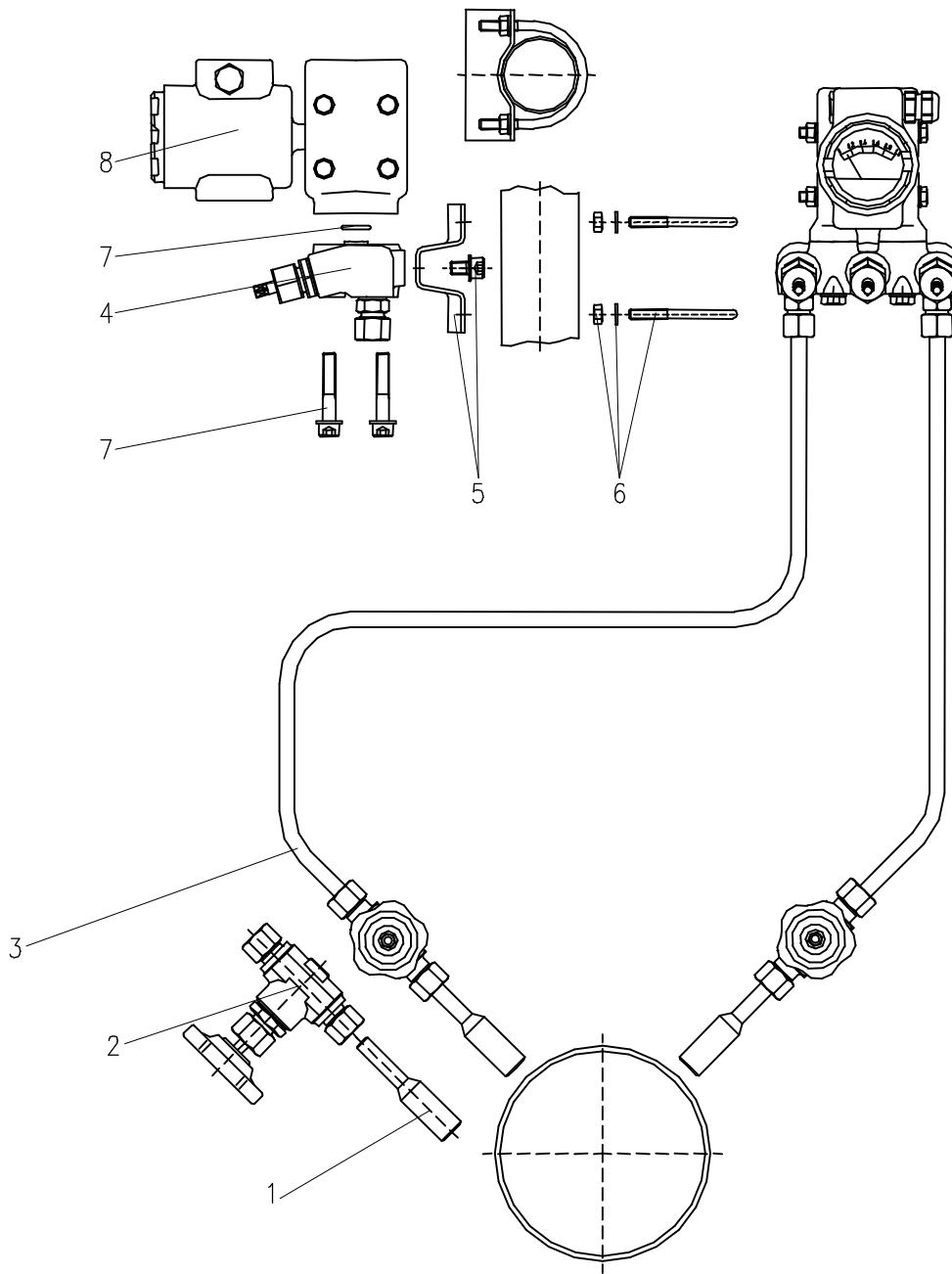
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 250 beidseitig SRV 12L	S338.03.150	S338.03.250	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	1	3-fach Ventilblock PN 100 Eingang: SRV 12L	S341.36.103	S341.36.203	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
7	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
8	1	Meßgerät			

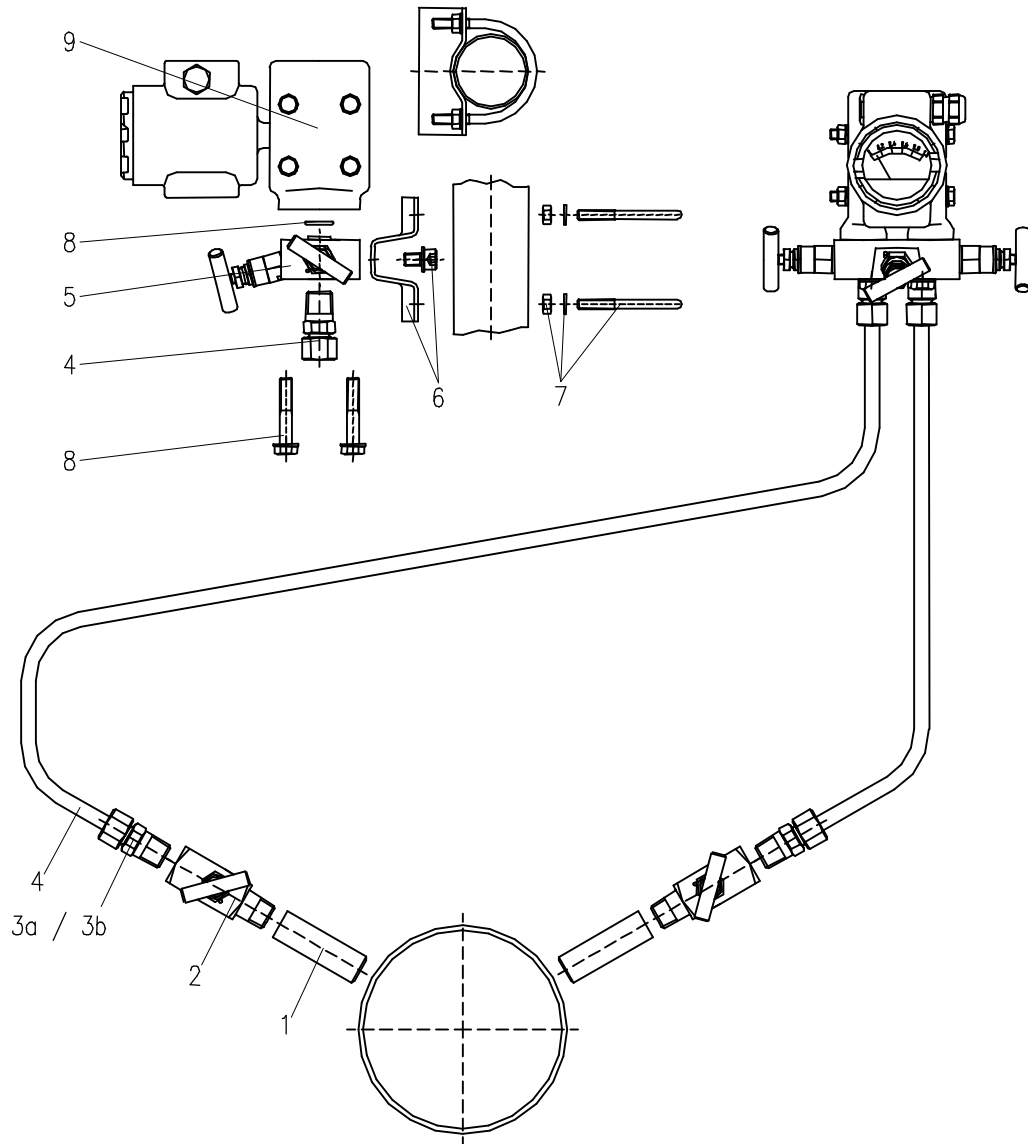


* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen G 1/2, Form V, DIN 19 207	6779915	6779916	
2	8	Sechskantschraube M 10 x 45	510209	S006.32.210.45	
3	8	Sechskantmutter M 10	510034	S006.26.210.17	
4	4	Gewindeflansch DIN 19 207, G 1/2	S006.21.117	S006.21.217	
5	2	Dichtring DIN 19 207	S006.23.211/1.4571*	S006.23.211	
6	2	Erstabsperrentil PN 160 G 1/2, Form R, DIN 19 207 / SRV 12S	S350.07.114.06	S350.07.214.06	
7	2	Impulsleitung Ø 12			
8	1	3-fach Ventilblock PN 400 Eingang: SRV 12S	S541.36.125	S541.36.225	
9	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
10	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
11	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
12	1	Meßgerät			



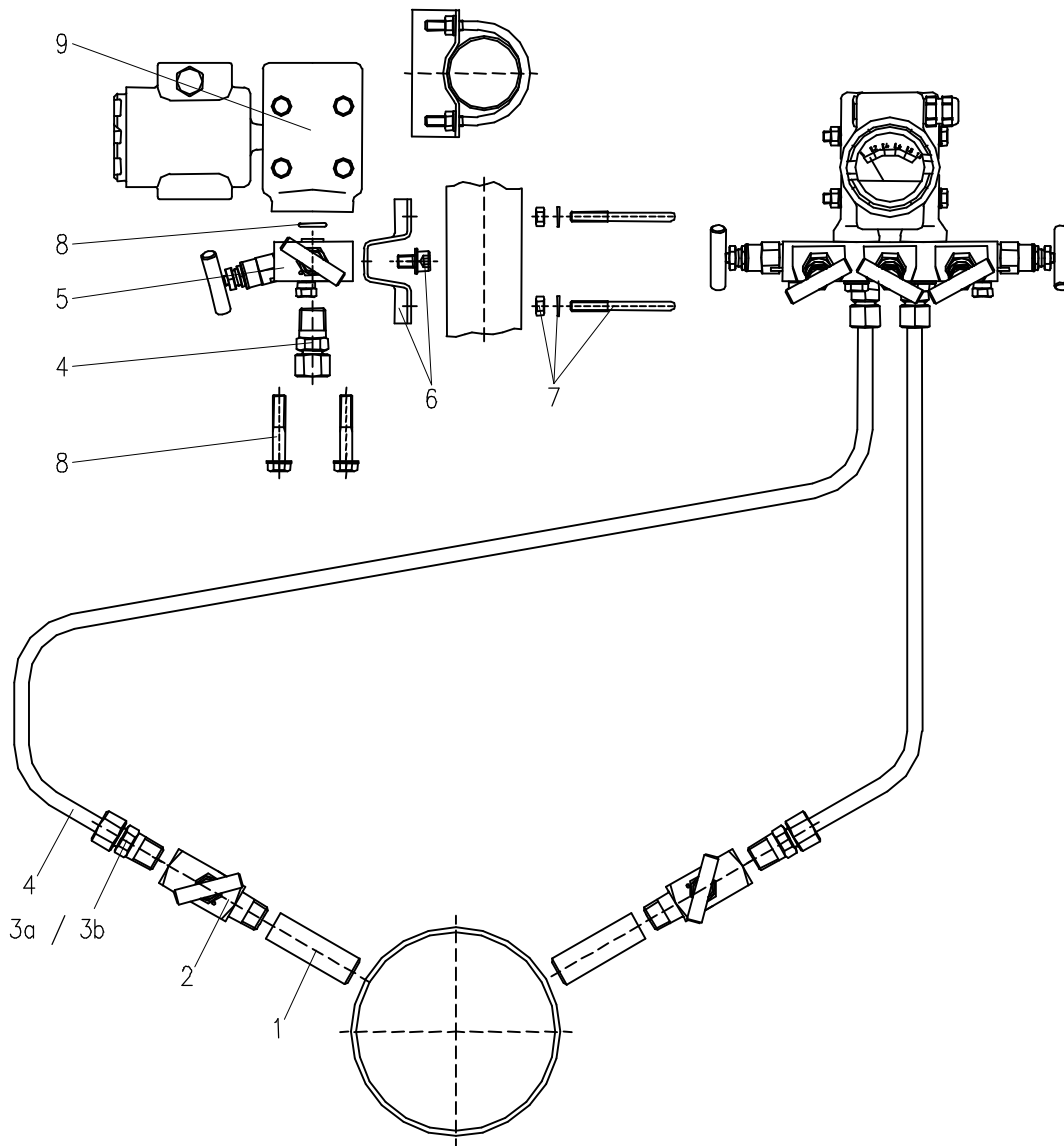
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrenteil PN 400 beidseitig SRV 12S	S350.01.114	S350.01.214	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	1	3-fach Ventilblock PN 400 Eingang: SRV 12S	S541.36.125	S541.36.225	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
7	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
8	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

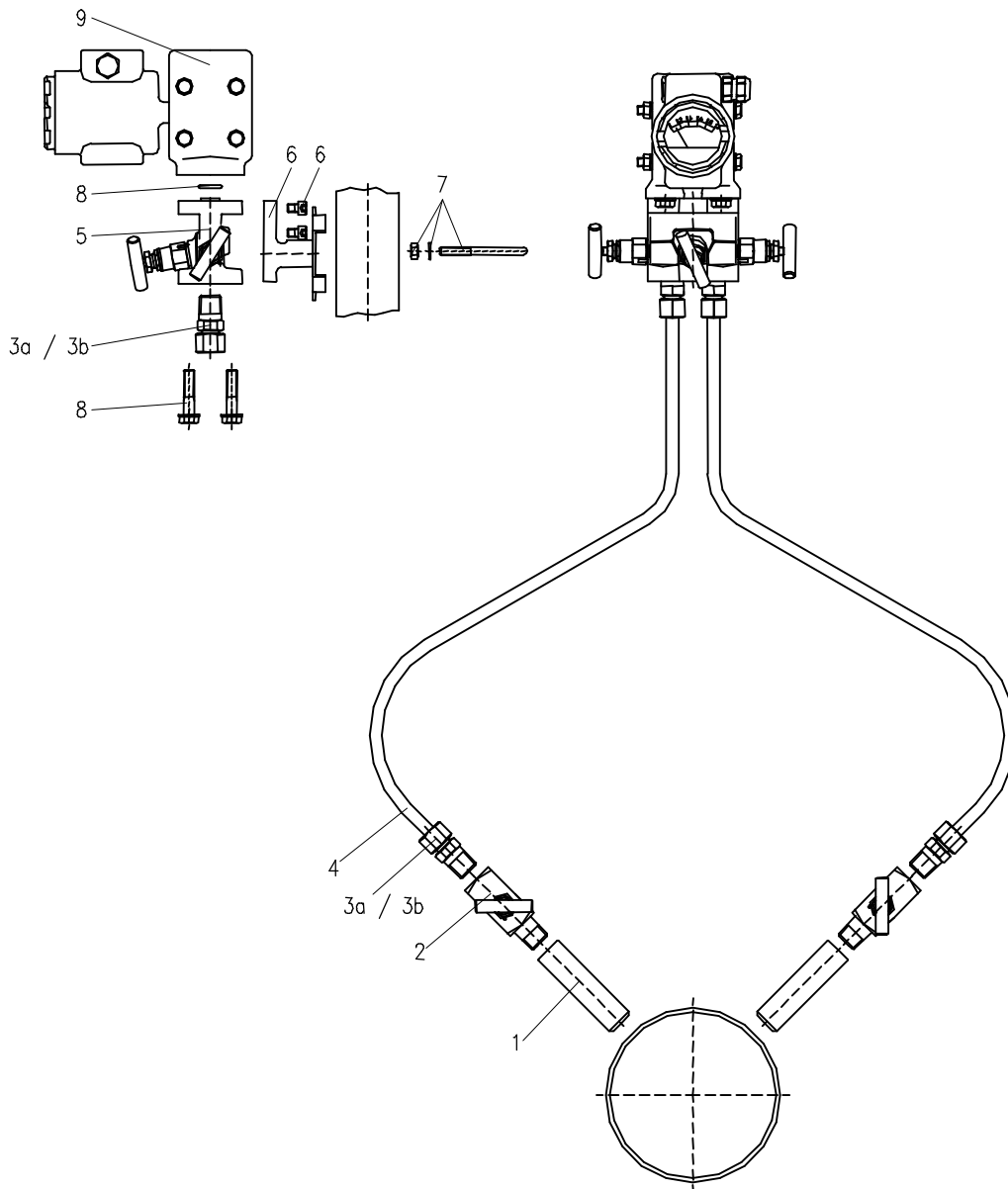
5

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.101.05	N354.07.401.05	
3a	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: Muffe 1/2-14 NPT	N542.39.181.01	N542.39.481.01	
6	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
7	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
8	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
9	1	Meßgerät			



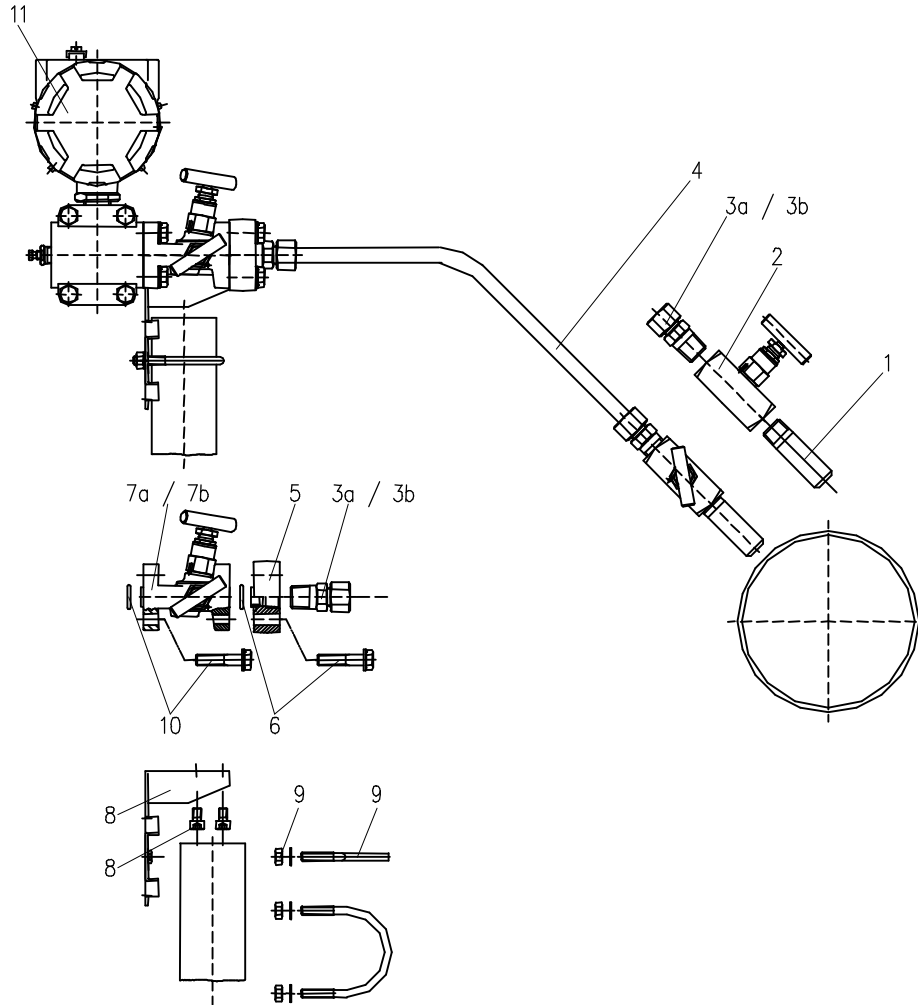
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.101.05	N354.07.401.05	
3a	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	1	5-fach Ventilblock PN 420 Eingang: Muffe 1/2-14 NPT	N542.48.180.01	N542.48.480.01	
6	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
7	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
8	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
9	1	Meßgerät			



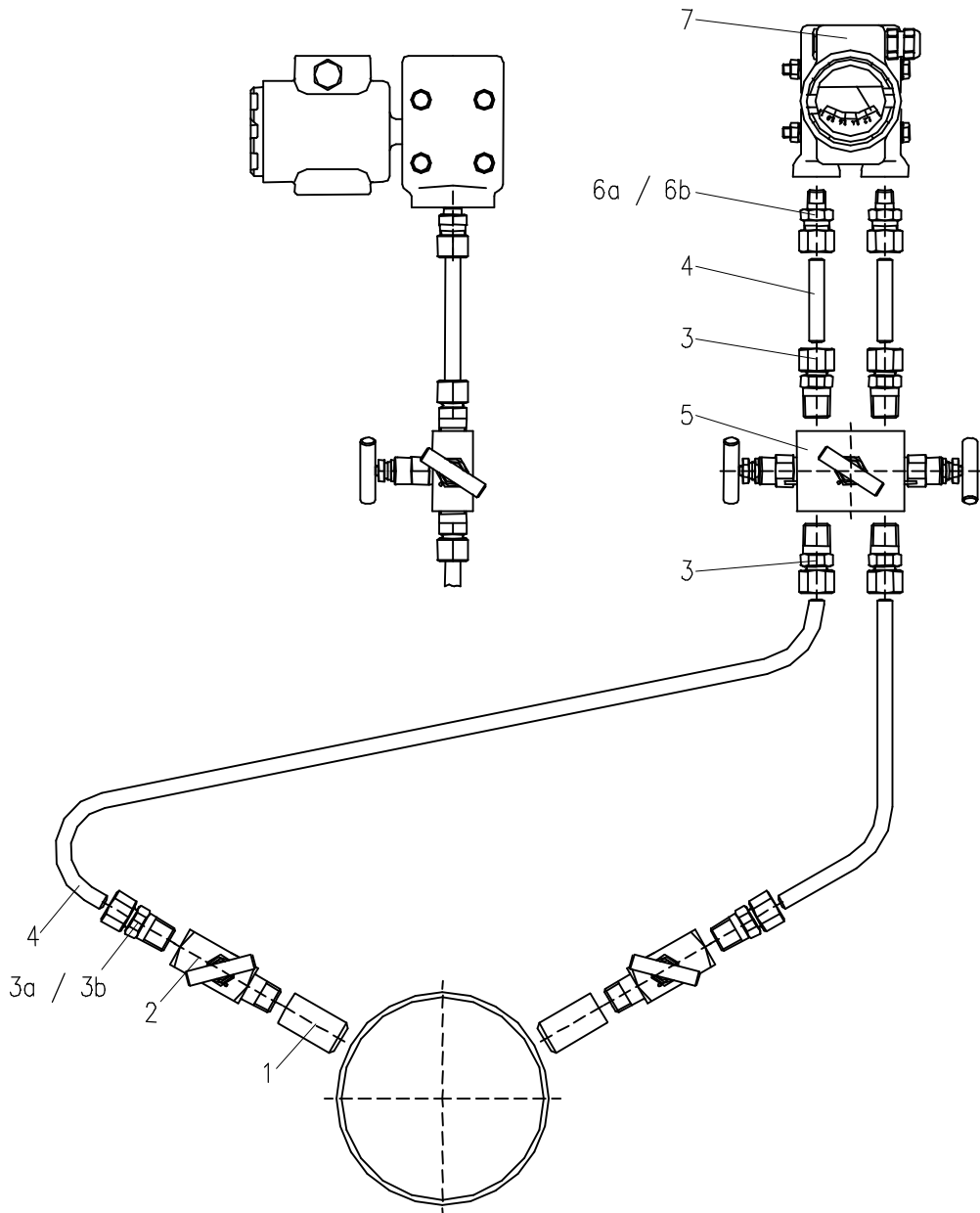
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.101.05	N354.07.401.05	
3a	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: Muffe 1/2-14 NPT	N542.46.181.01	N542.46.481.01	
6	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel und Zylinderschrauben mit Innensechskant M 8 x 10	S006.12.216.60/A2*	S006.12.216.60	
7	1	Montagesatz bestehend aus: Rohrbügel, Muttern und U-Scheiben	S006.42.105	S006.42.205	
8	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
9	1	Meßgerät			



* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

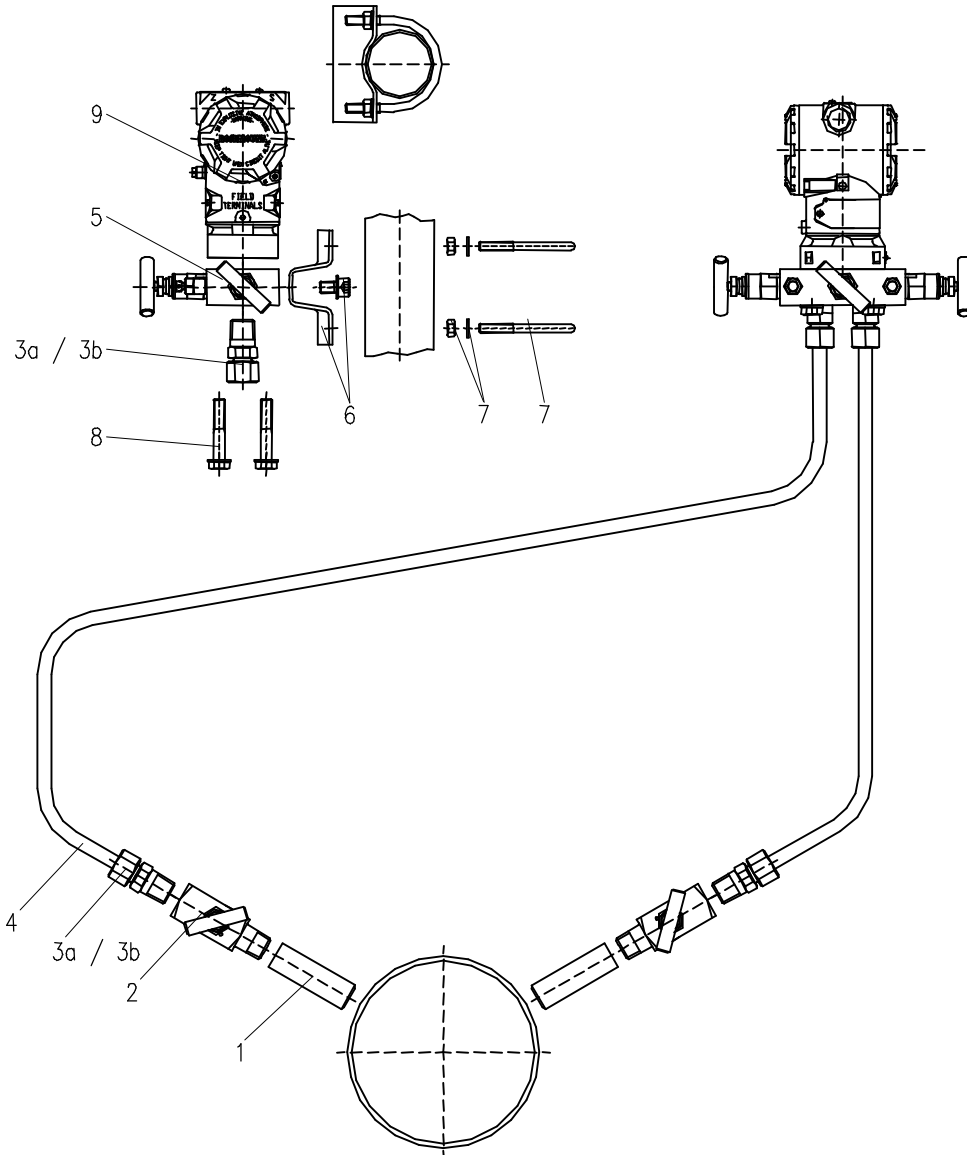
Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 420 Muffe / Muffe 1/2-14 NPT	N354.03.101.05	N354.03.401.05	
3a	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	2	Ovalflansch Muffe 1/2-14 NPT	S006.19.156.22	S006.19.456.22	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 – siehe Anhang A1		
7a	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: DIN 19 213-A mit 7/16-20 UNF Gewinde Prüfen / Entlüften: Muffe 1/4-18 NPT	N542.46.190.01	N542.46.490.01	
7b	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: DIN 19 213-A mit 7/16-20 UNF Gewinde ohne Prüfanschluß	N542.46.191.01	N542.46.491.01	
8	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel und Zylinderschrauben mit Innensechskant M 8 x 10	S006.12.216.61/A2*	S006.12.216.61	
9	1	Montagesatz bestehend aus: Rohrbügel, Muttern und U-Scheiben	S006.42.105	S006.42.205	
10	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
11	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

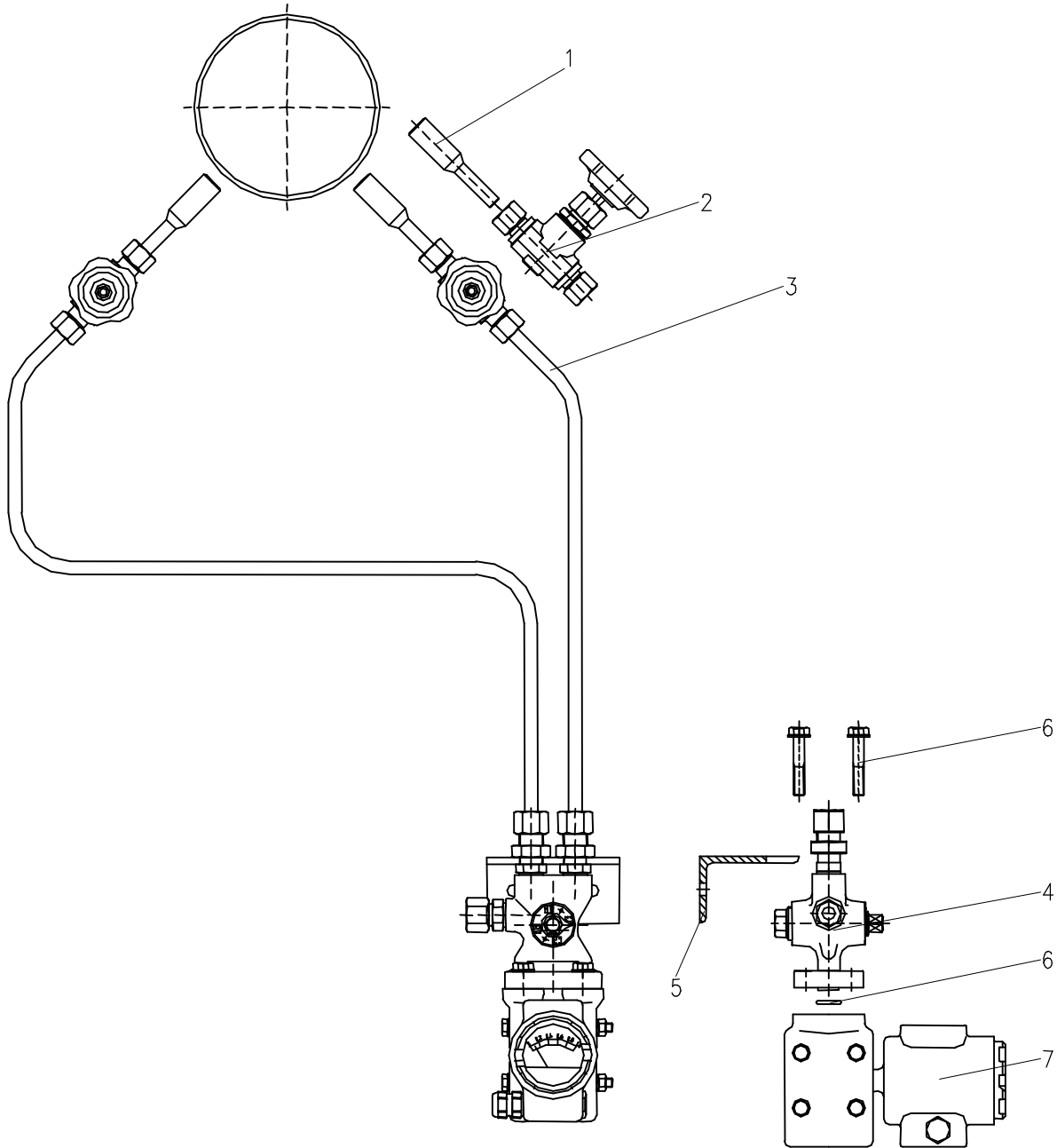
5

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erststabsperrentil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.101.05	N354.07.401.05	
3a	6	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	6	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	1	3-fach Ventilblock PN 420 beidseitig Muffe 1/2-14 NPT	N342.41.184.01	N342.41.484.01	
6a	2	Einschraubverschraubung 1/4-18 NPT / SRV 12S	S007.53.108.03	S007.53.208.03	
6b	2	Einschraubverschraubung 1/4-18 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
7	1	Meßgerät			



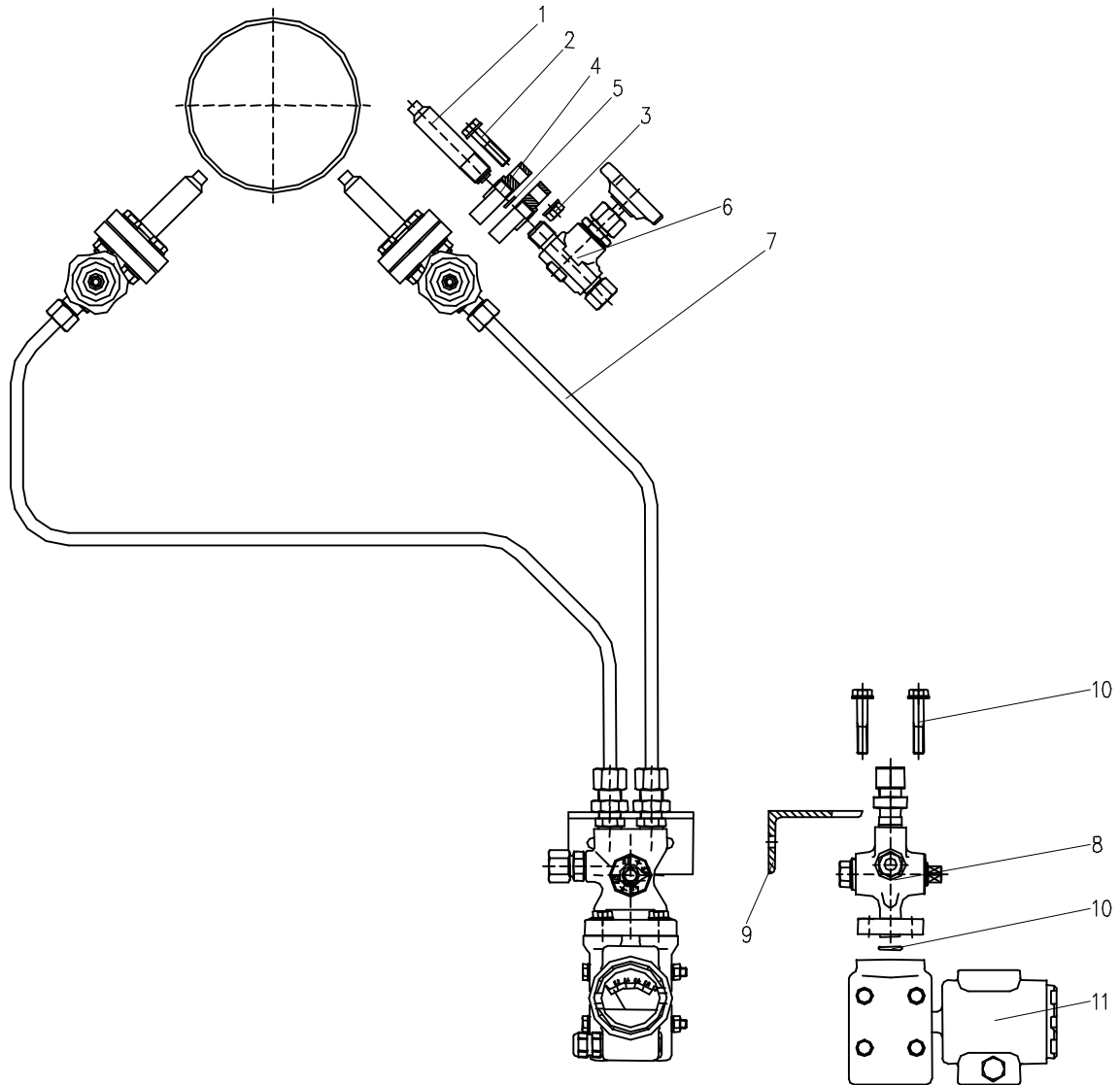
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.	Bemerkung
			Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen		
2	2	Erstabsperventil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.401.05	
3a	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.208.05	
3b	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden	
4	2	Impulsleitung Ø 12		
5	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: Muffe 1/2-14 NPT	N542.39.492.02	
6	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.200.02	
7	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.205	
8	4	Sechskantschraube 7/16-20 UNF x 2"	S006.33.166.20/St*	
9	1	Meßgerät incl. Dichtung	Fisher Rosemount Typ 3051	



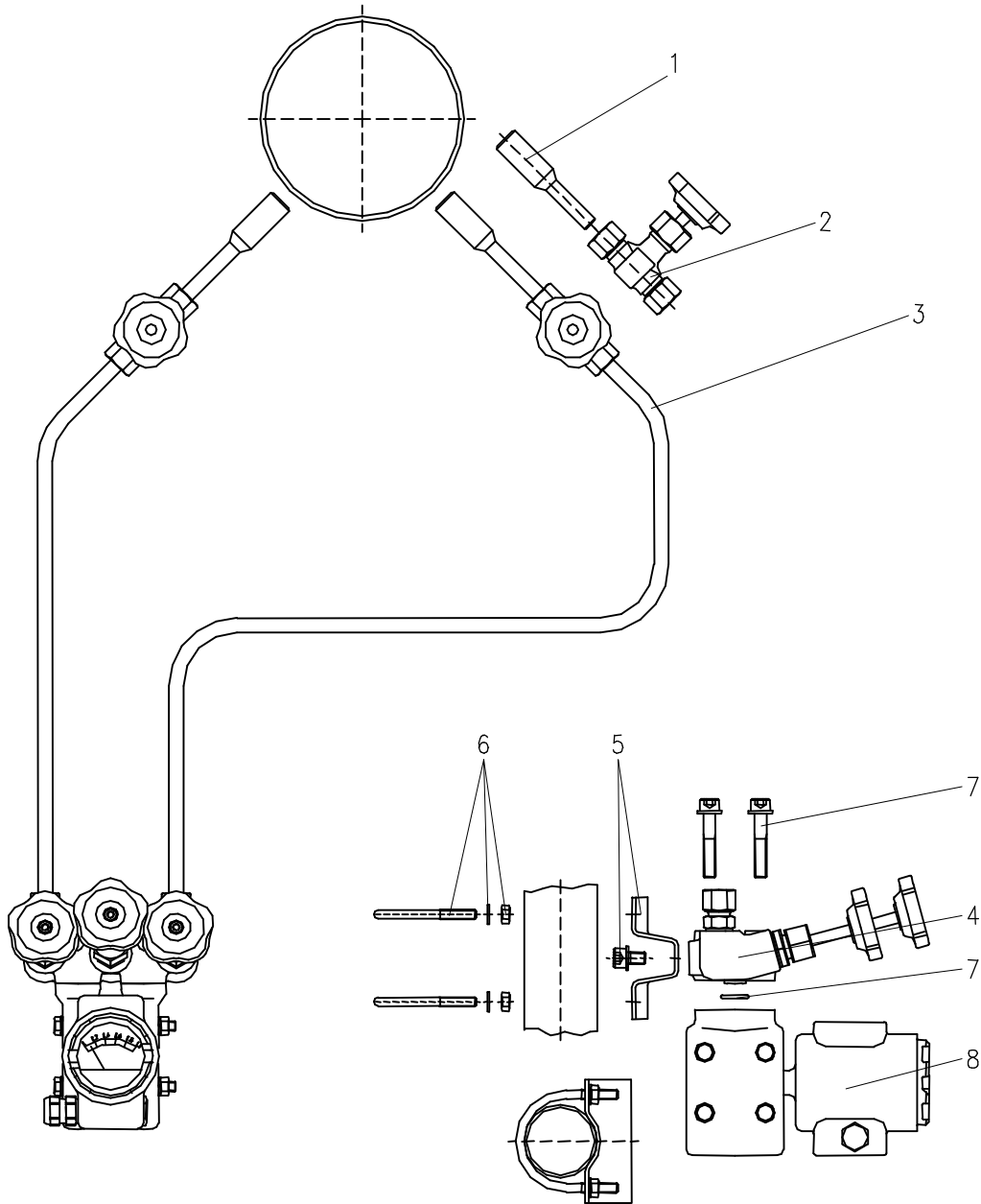
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 250 beidseitig SRV 12L	S350.01.104	S350.01.204	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	1	Umschalthahn PN 100 Schottverschraubung 12L	S345.06.102.02	S345.06.202.02	
5	1	Montagewinkel	S006.42.103.04	S006.42.203.04	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
7	1	Meßgerät			



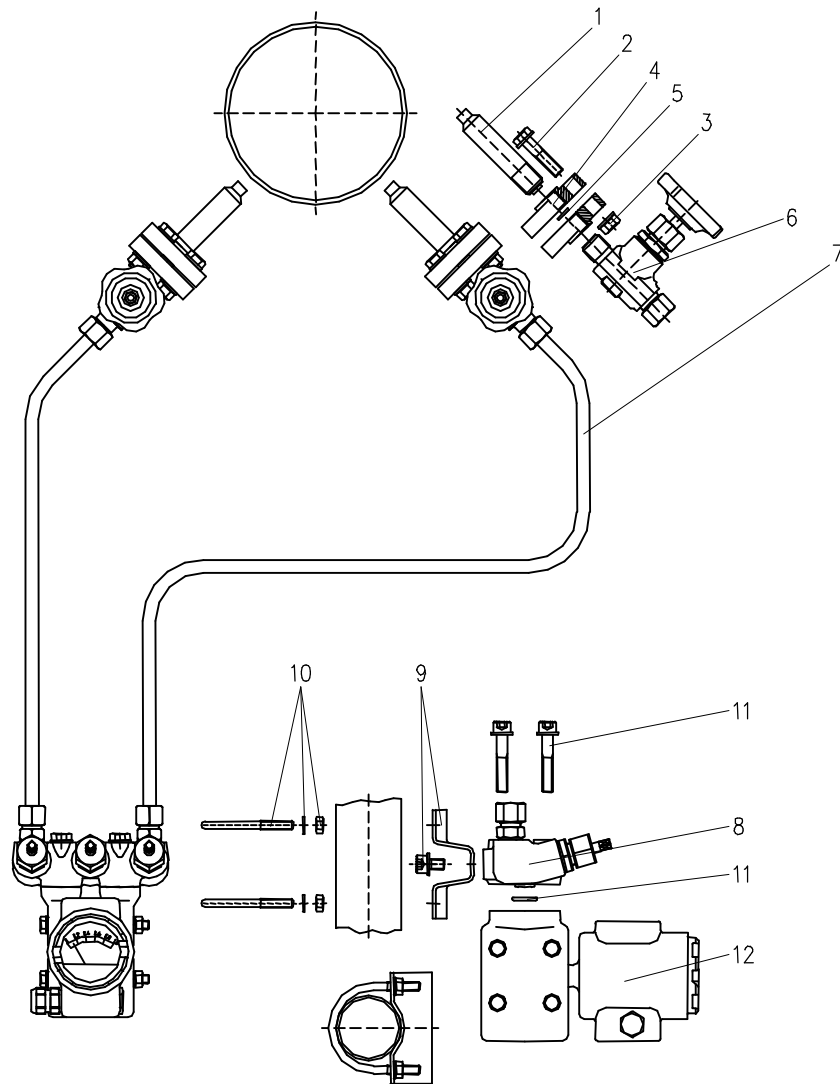
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen G 1/2, Form V, DIN 19 207	6779915	6779916	
2	8	Sechskantschraube M 10 x 45	510209	S006.32.210.45	
3	8	Sechskantmutter M 10	510034	S006.26.210.17	
4	4	Gewindeflansch DIN 19 207, G 1/2	S006.21.117	S006.21.217	
5	2	Dichtring DIN 19 207	S006.23.211/1.4571*	S006.23.211	
6	2	Erstabsperrentil PN 160 G 1/2, Form R, DIN 19 207 / SRV 12S	S350.07.114.06	S350.07.214.06	
7	2	Impulsleitung Ø 12			
8	1	Umschalthahn PN 100 Schottverschraubung 12L	S345.06.102.02	S345.06.202.02	
9	1	Montagewinkel	S006.42.103.04	S006.42.203.04	
10	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
11	1	Meßgerät			



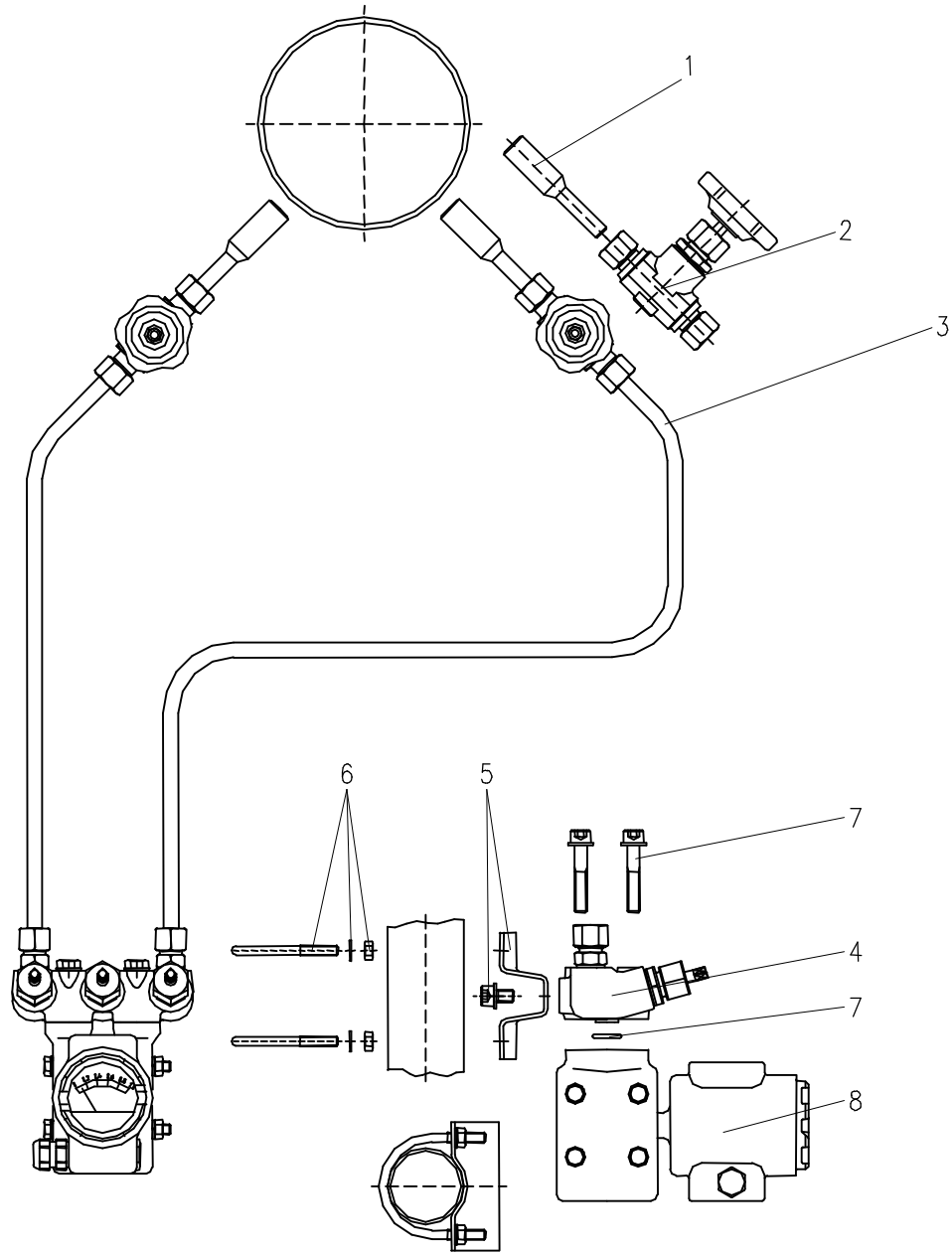
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrenteil PN 250 beidseitig SRV 12L	S338.03.150	S338.03.250	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	1	3-fach Ventilblock PN 100 Eingang: SRV 12L	S341.36.103	S341.36.203	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
7	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
8	1	Meßgerät			



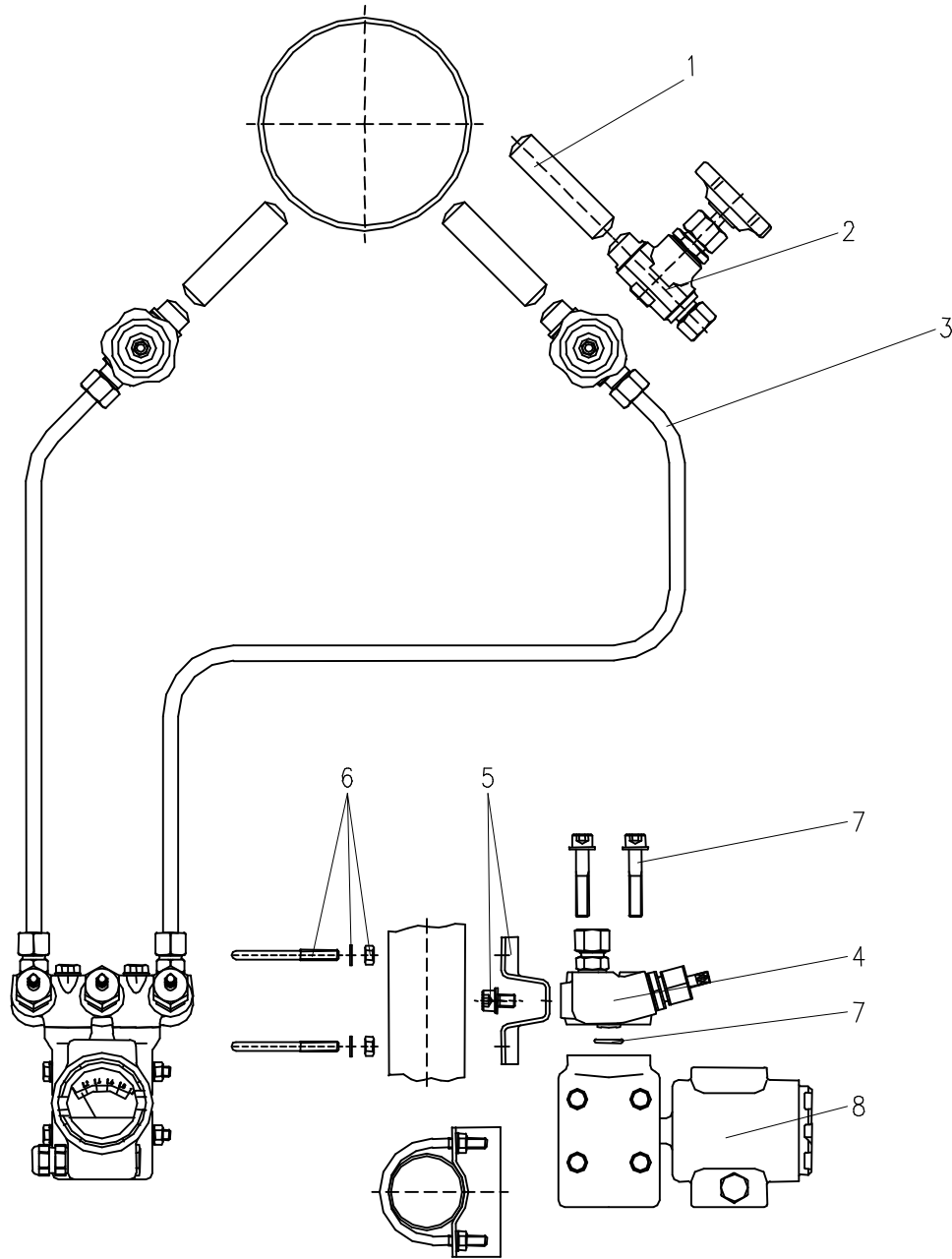
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen G 1/2, Form V, DIN 19 207	6779915	6779916	
2	8	Sechskantschraube M 10 x 45	510209	S006.32.210.45	
3	8	Sechskantmutter M 10	510034	S006.26.210.17	
4	4	Gewindeflansch DIN 19 207, G 1/2	S006.21.117	S006.21.217	
5	2	Dichtring DIN 19 207	S006.23.211/1.4571*	S006.23.211	
6	2	Erstabsperrentil PN 160 G 1/2, Form R, DIN 19 207 / SRV 12S	S350.07.114.06	S350.07.214.06	
7	2	Impulsleitung Ø 12			
8	1	3-fach Ventilblock PN 400 Eingang: SRV 12S	S541.36.125	S541.36.225	
9	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
10	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
11	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
12	1	Meßgerät			



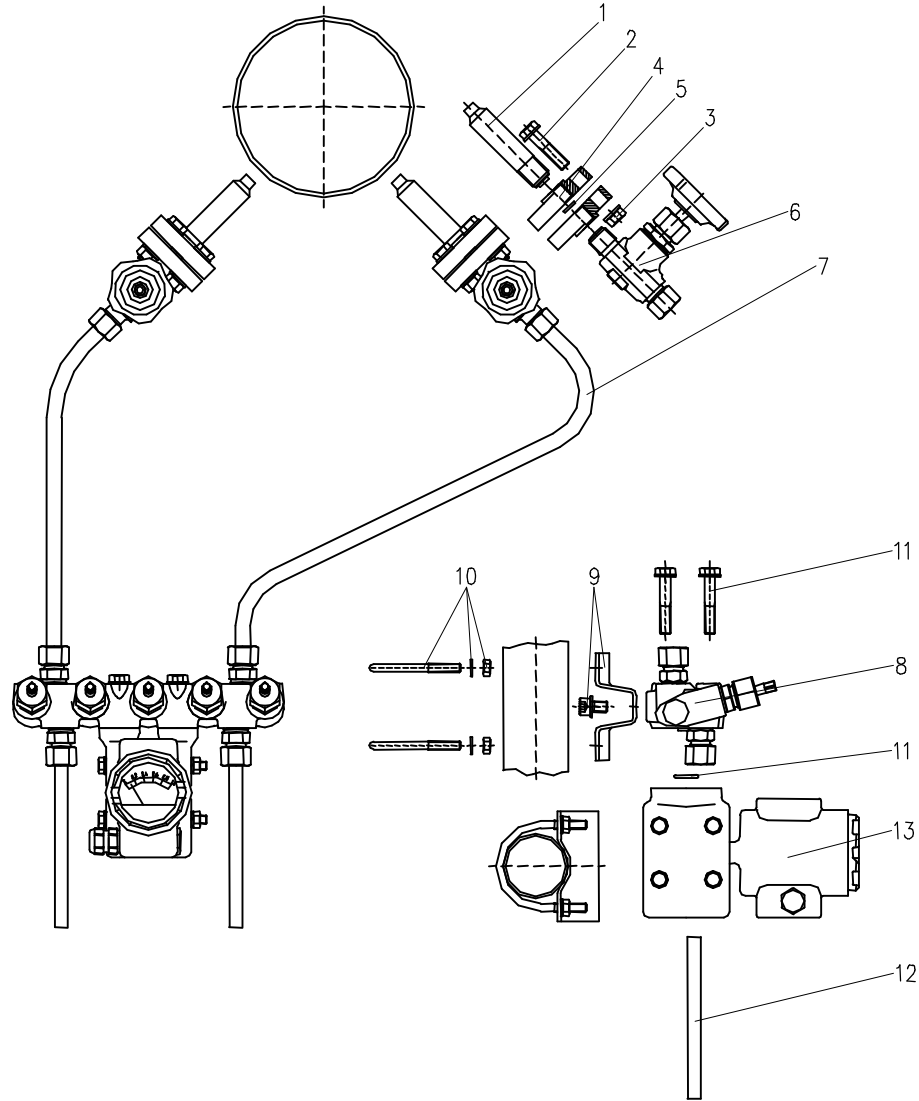
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrenteil PN 400 beidseitig SRV 12S	S350.01.114	S350.01.214	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	1	3-fach Ventilblock PN 400 Eingang: SRV 12S	S541.36.125	S541.36.225	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
7	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
8	1	Meßgerät			



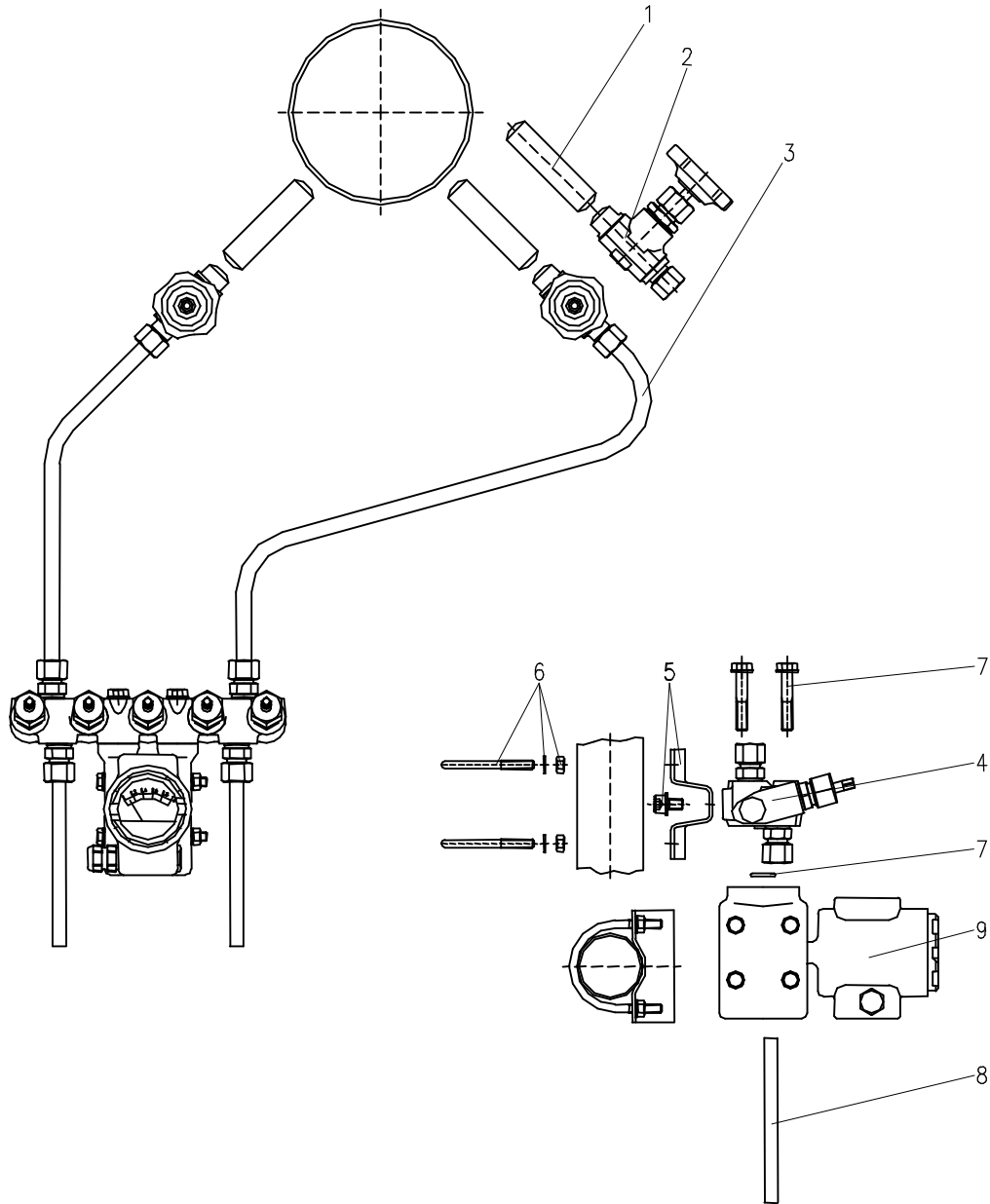
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.602.01	S007.56.202.01	
2	2	Erstabsperrentil PN 400 Ø 24 x 7,1 / SRV 12S	S350.05.130.09	S350.05.230.09	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	1	3-fach Ventilblock PN 400 Eingang: SRV 12S	S541.36.125	S541.36.225	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
7	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
8	1	Meßgerät			



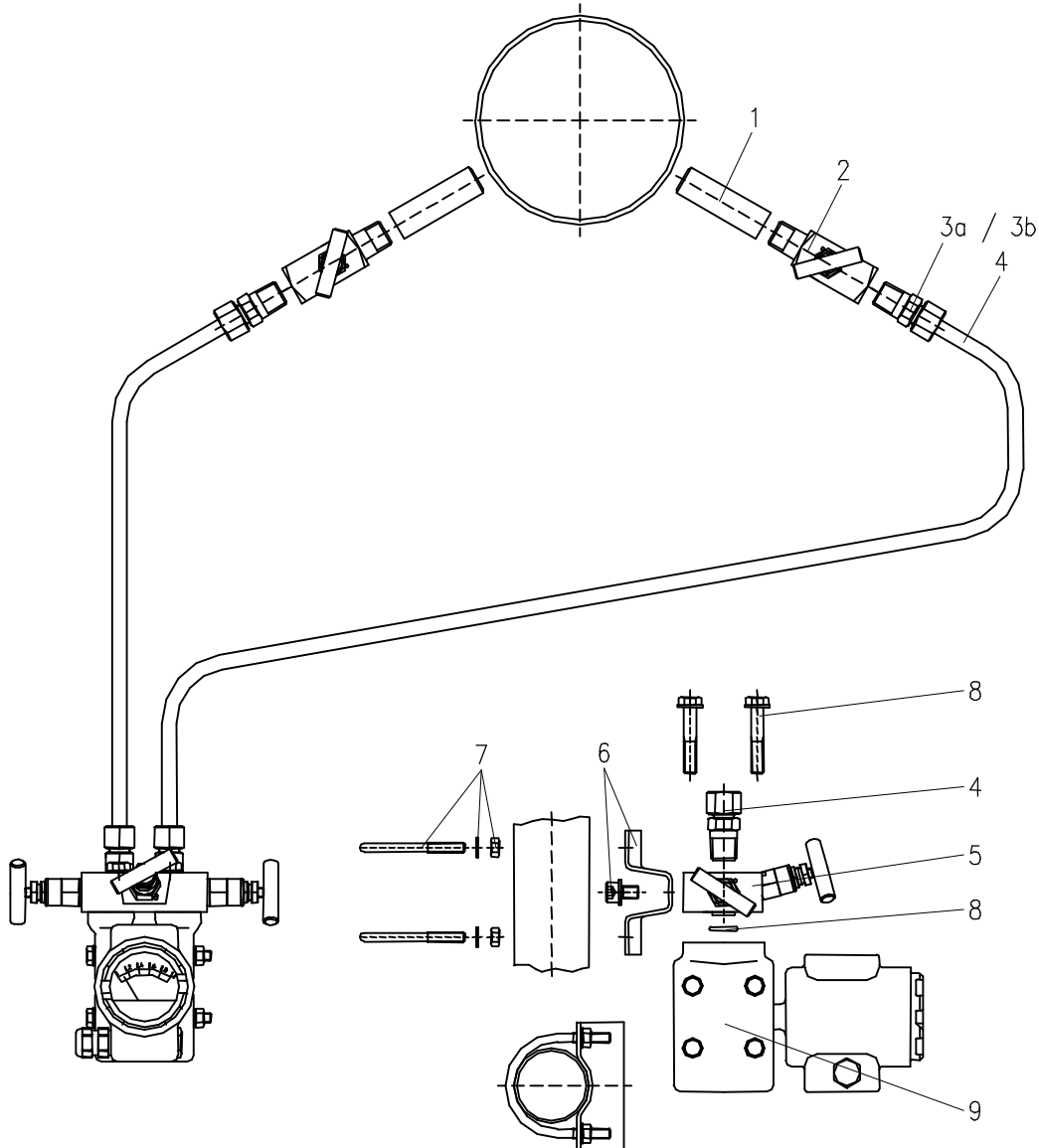
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen G 1/2, Form V, DIN 19 207	6779915	6779916	
2	8	Sechskantschraube M 10 x 45	510209	S006.32.210.45	
3	8	Sechskantmutter M 10	510034	S006.26.210.17	
4	4	Gewindeflansch DIN 19 207, G 1/2	S006.21.117	S006.21.217	
5	2	Dichtring DIN 19 207	S006.23.211/1.4571*	S006.23.211	
6	2	Erstabsperrentil PN 160 G 1/2, Form R, DIN 19 207/SRV 12S	S350.07.114.06	S350.07.214.06	
7	2	Impulsleitung Ø 12			
8	1	5-fach Ventilblock PN 400 Anschlüsse: SRV 12S	S541.38.125	S541.38.225	
9	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
10	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
11	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
12	2	Ausblaseleitung			
13	1	Meßgerät			

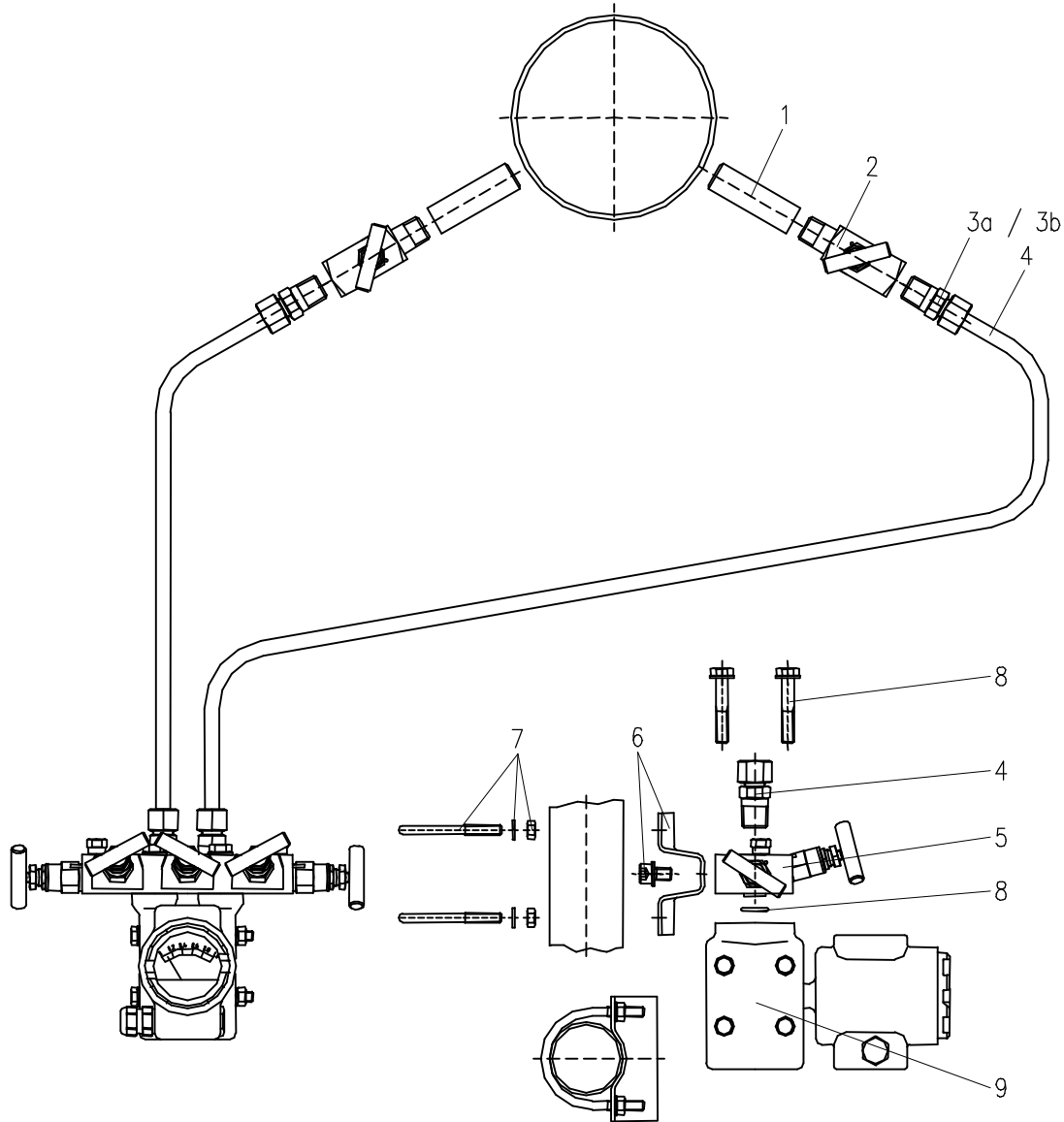


© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen Ausgang: Schweißstutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.602.01	S007.56.202.01	
2	2	Erstabsperventil PN 400 Ø 24 x 7,1 / SRV 12S	S350.05.130.09	S350.05.230.09	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	1	5-fach Ventilblock PN 400 Anschlüsse: SRV 12S	S541.38.125	S541.38.225	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
7	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
8	2	Ausblaseleitung			
9	1	Meßgerät			

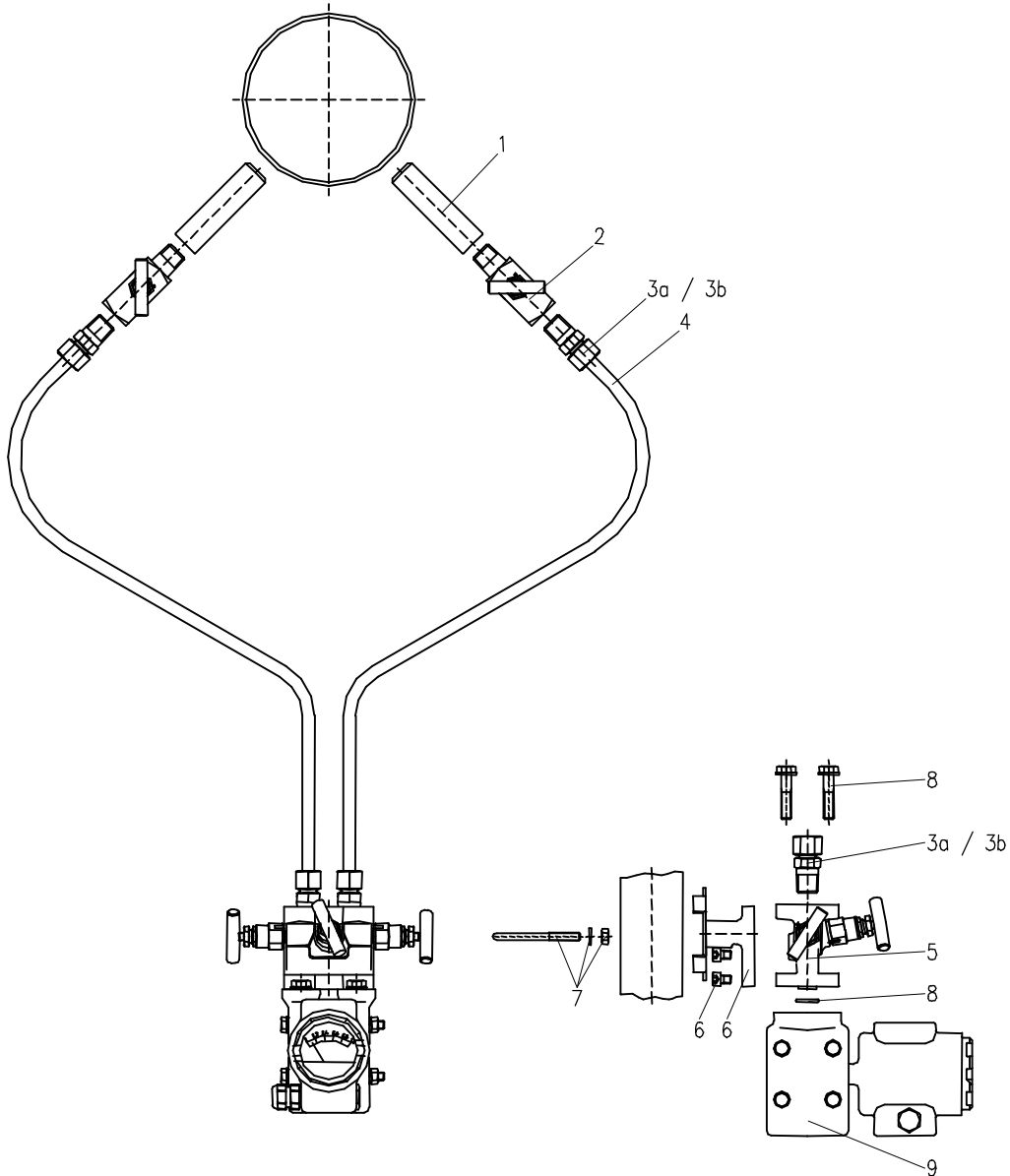


Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.101.05	N354.07.401.05	
3a	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: Muffe 1/2-14 NPT	N542.39.181.01	N542.39.481.01	
6	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
7	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
8	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
9	1	Meßgerät			



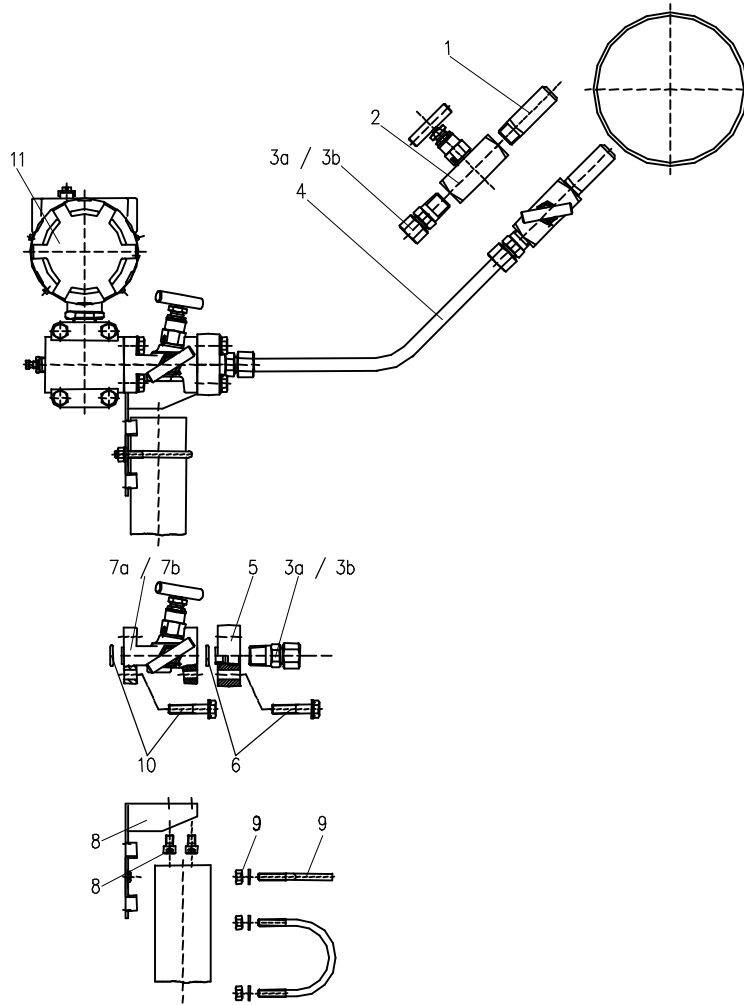
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.101.05	N354.07.401.05	
3a	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	1	5-fach Ventilblock PN 420 Eingang: Muffe 1/2-14 NPT	N542.48.180.01	N542.48.480.01	
6	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
7	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.105	S006.42.205	
8	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
9	1	Meßgerät			



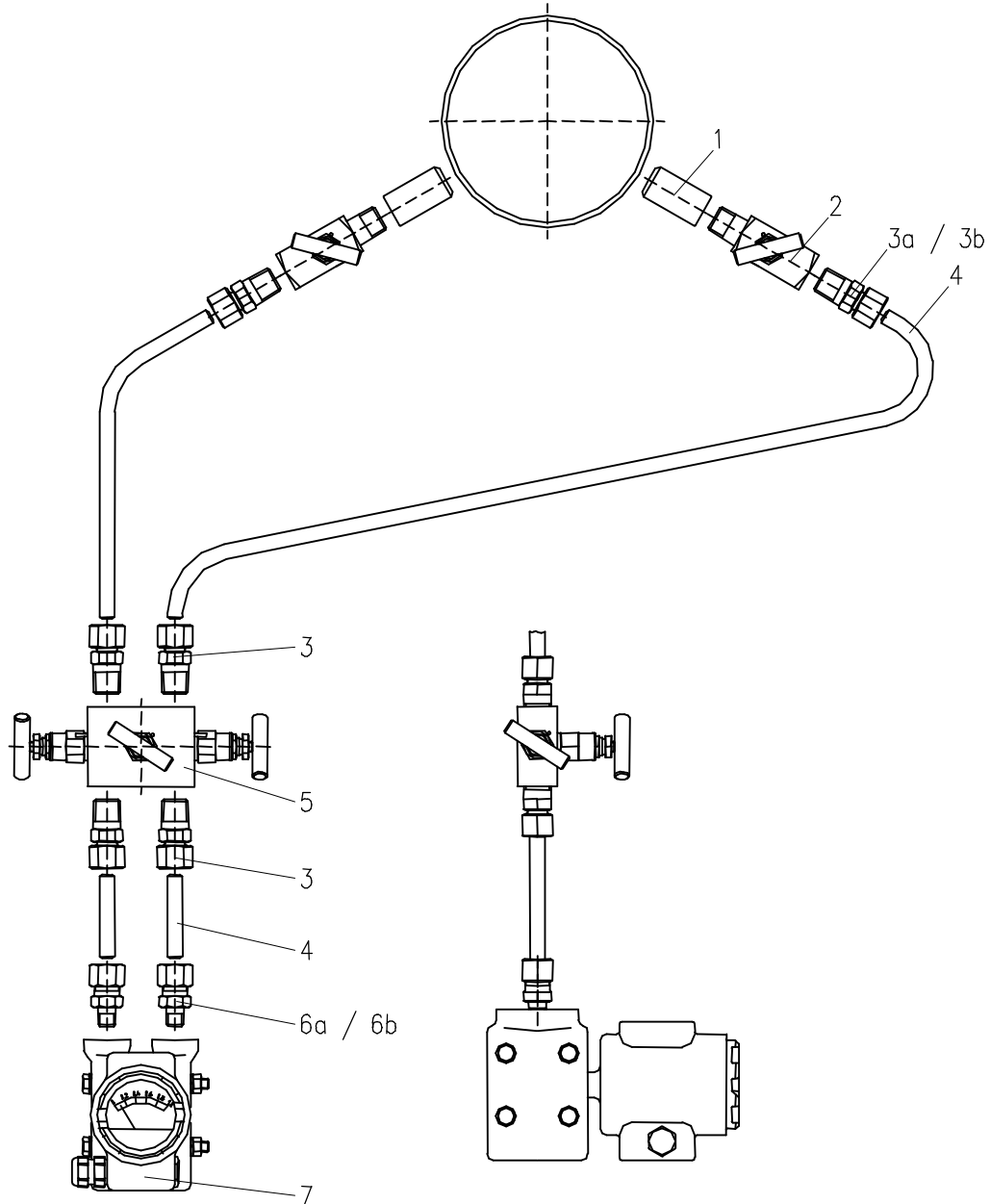
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.101.05	N354.07.401.05	
3a	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: Muffe 1/2-14 NPT	N542.46.181.01	N542.46.481.01	
6	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel und Zylinderschrauben mit Innensechskant M 8 x 10	S006.12.216.60/A2*	S006.12.216.60	
7	1	Montagesatz bestehend aus: Rohrbügel, Muttern und U-Scheiben	S006.42.105	S006.42.205	
8	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
9	1	Meßgerät			



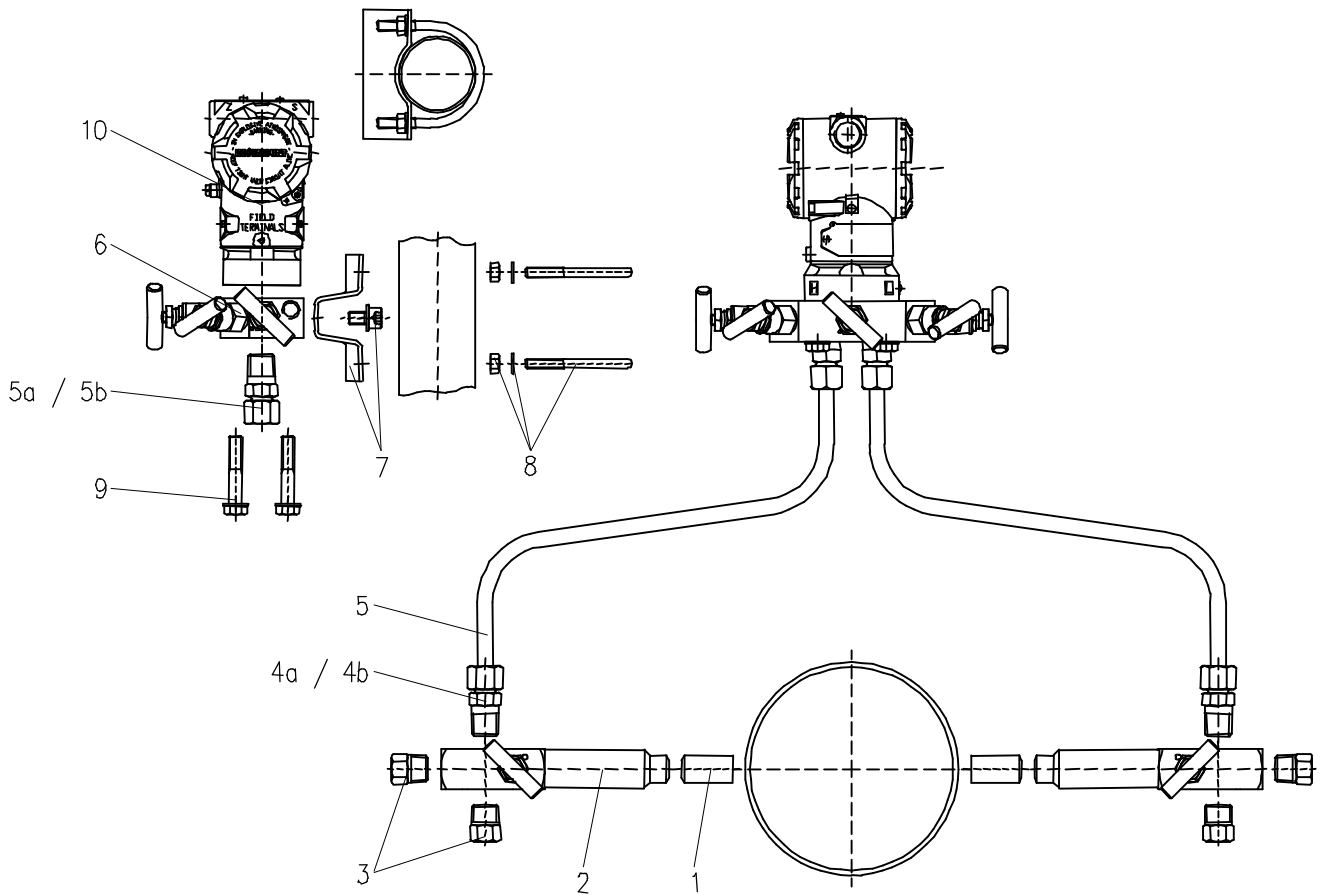
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 420 Muffe / Muffe 1/2-14 NPT	N354.03.101.05	N354.03.401.05	
3a	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	4	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	2	Ovalflansch Muffe 1/2-14 NPT	S006.19.156.22	S006.19.456.22	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
7a	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: DIN 19 213-A mit 7/16-20 UNF Gewinde Prüfen / Entlüften: Muffe 1/4-18 NPT	N542.46.190.01	N542.46.490.01	
7b	1	3-fach Ventilblock PN 420 Eingang: DIN 19 213-A mit 7/16-20 UNF Gewinde ohne Prüfanschluß	N542.46.191.01	N542.46.491.01	
8	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel und Zylinderschrauben mit Innensechskant M 8 x 10	S006.12.216.61/A2*	S006.12.216.61	
9	1	Montagesatz bestehend aus: Rohrbügel, Muttern und U-Scheiben	S006.42.105	S006.42.205	
10	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
11	1	Meßgerät			



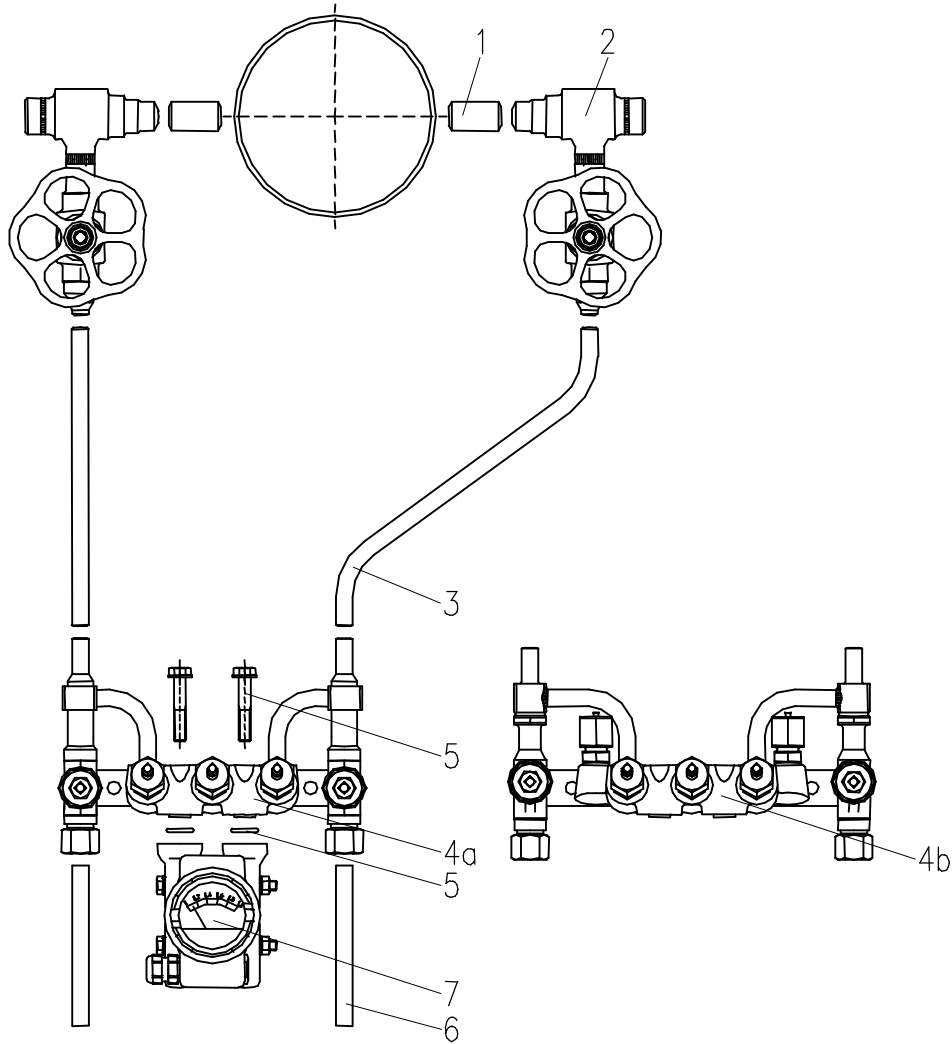
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stück-Zahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erstabsperrentil PN 420 Zapfen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.07.101.05	N354.07.401.05	
3a	6	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.108.05	S007.53.208.05	
3b	6	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
4	2	Impulsleitung Ø 12			
5	1	3-fach Ventilblock PN 420 beidseitig Muffe 1/2-14 NPT	N542.41.184.01	N542.41.484.01	
6a	2	Einschraubverschraubung 1/4-18 NPT / SRV 12S	S007.53.108.03	S007.53.208.03	
6b	2	Einschraubverschraubung 1/4-18 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
7	1	Meßgerät			



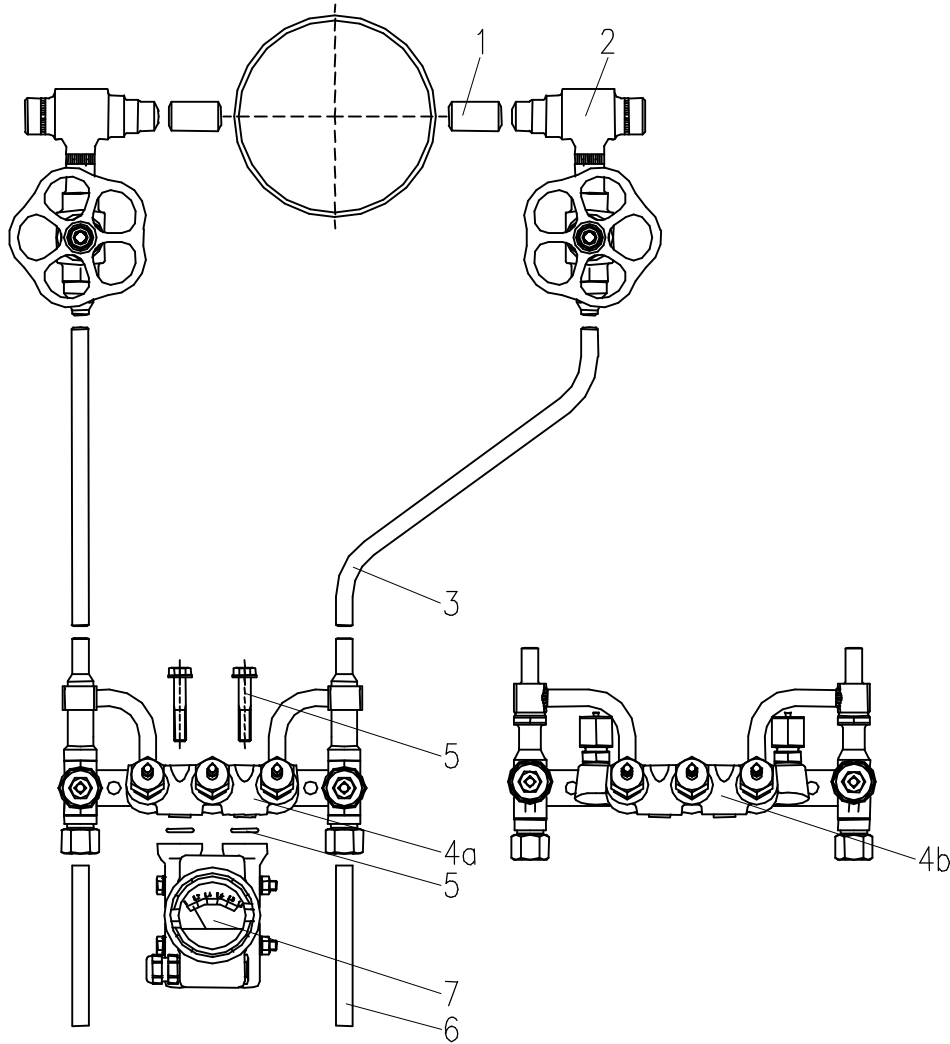
* anderer Werkstoff - siehe besonderes Kennzeichen

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Edelstahl		
1	2	Entnahmestutzen			
2	2	Absperrventil 'Multiport' PN 420 mit Gehäuseverlängerung Schweißstutzen / Muffe 1/2-14 NPT	N354.17.427.01		
3	4	Verschlussschraube 1/2-14 NPT	S006.14.441.03		
4a	2	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / SRV 12S	S007.53.208.05		
4b	2	Einschraubverschraubung 1/2-14 NPT / Klemmringverschraubung Ø 12	Nach Wahl des Kunden		
5	2	Impulsleitung Ø 12			
6	1	5-fach Ventilblock PN 420 Eingang: Muffe 1/2-14 NPT	N542.48.492.02		
7	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.200.02		
8	2	Montagesatz für 2"-Rohrmontage bestehend aus: Rohrbügel, U-Scheiben und Muttern	S006.42.205		
9	1	Sechskantschraube 7/16-20 UNF x 2"	S006.33.166.20/St*		
10	1	Meßgerät incl. Dichtung	Fisher-Rosemount Typ 3051		



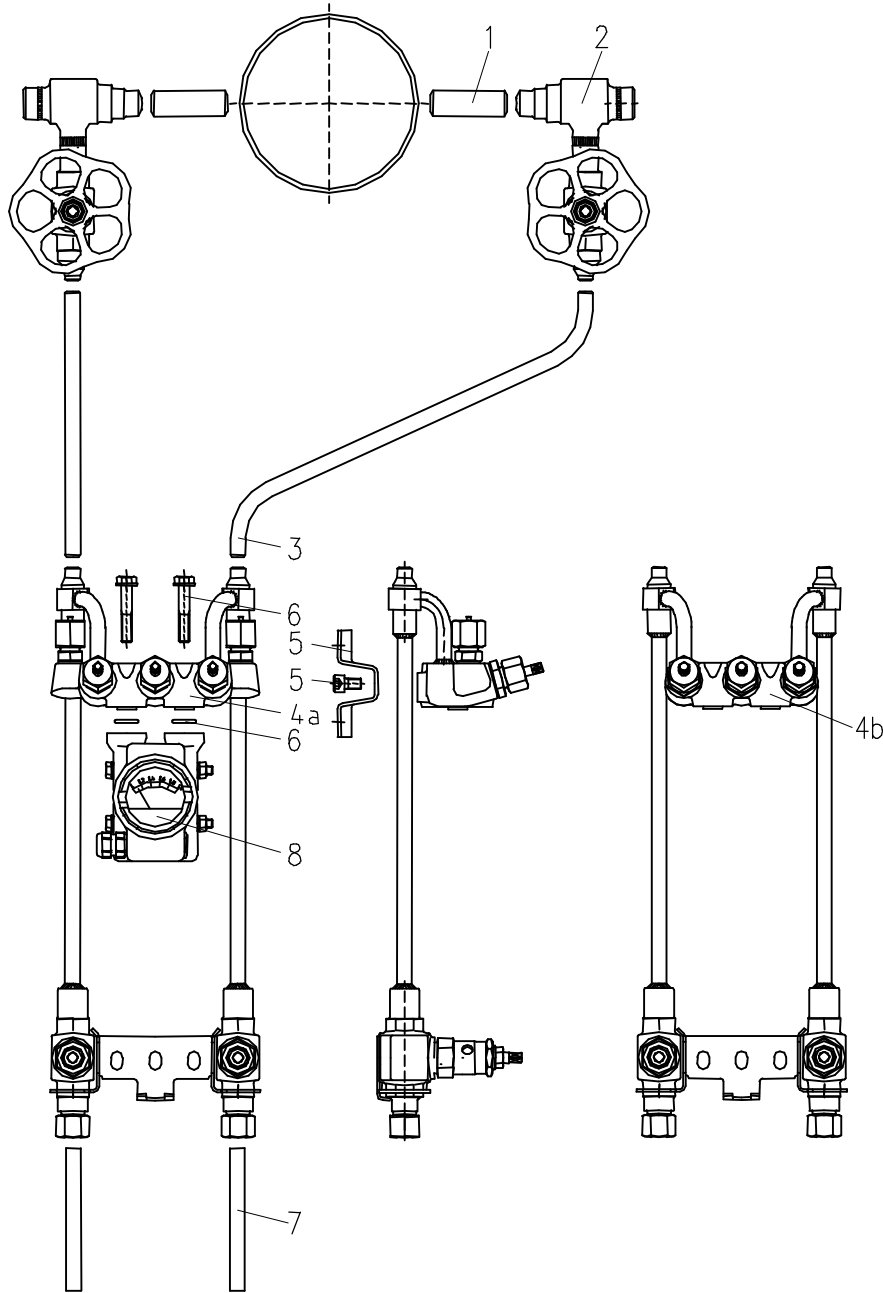
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.600.66	S007.56.200.66	
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Absperrventil Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S007.51.641.06	S007.51.241.06	
3	2	Impulsleitung Ø 14			
4a	1	Ventilblock-Kombination PN 400 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.37.135.01	N541.37.235.01	
4b	1	Ventilblock-Kombination PN 400 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.37.135.51	N541.37.235.51	
5	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
6	2	Ausblaseleitung			
7	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

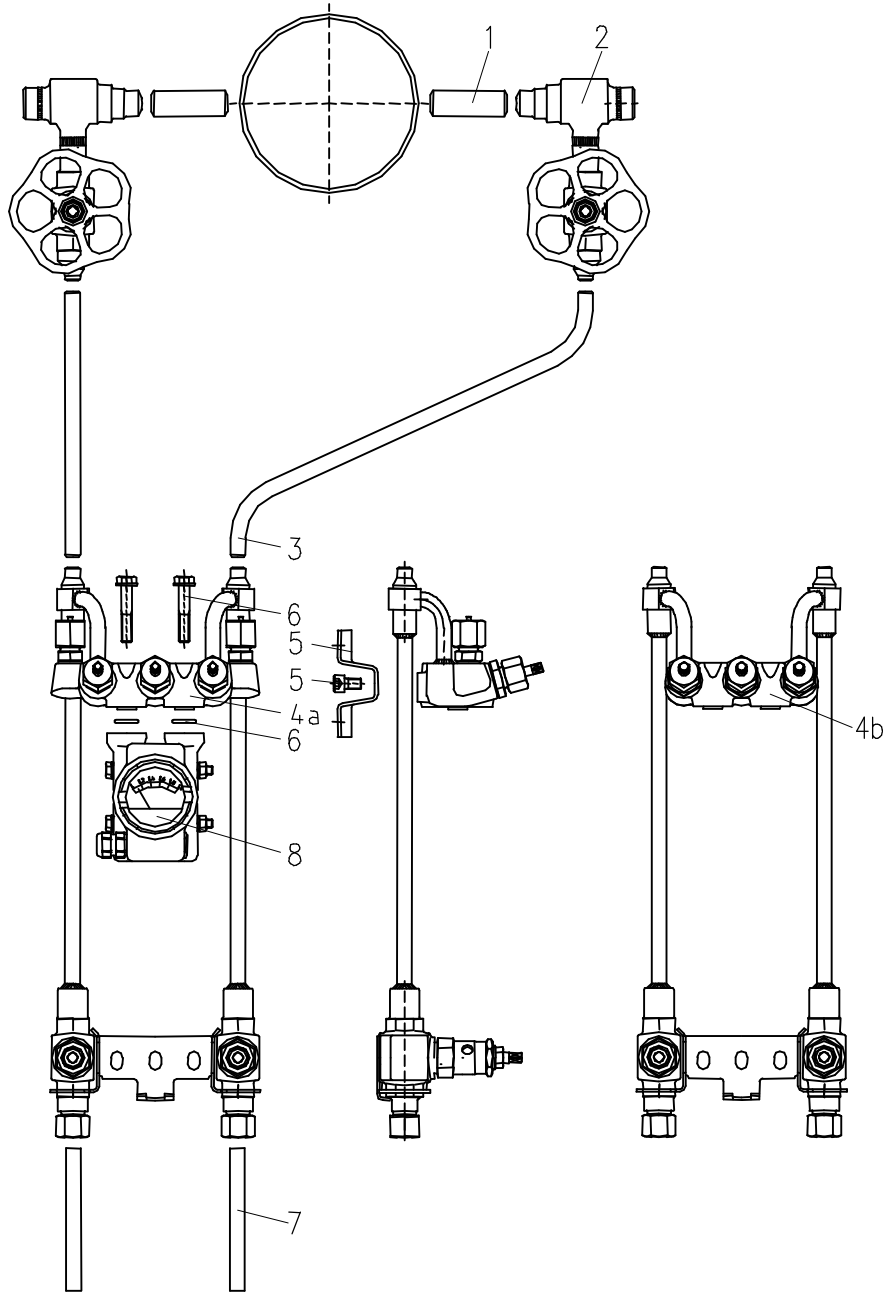
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 21,3 x 3,2			
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Absperrventil Ø 21,3 x 3,2 / Ø 12 x 1,5	S007.51.641.36	S007.51.241.36	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4a	1	Ventilblock-Kombination PN 250 Ø 12 x 1,5 / SRV 12S	N541.37.136.01	N541.37.236.01	
4b	1	Ventilblock-Kombination PN 250 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 12 x 1,5 / SRV 12S	N541.37.136.51	N541.37.236.51	
5	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
6	2	Ausblaseleitung			
7	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

5

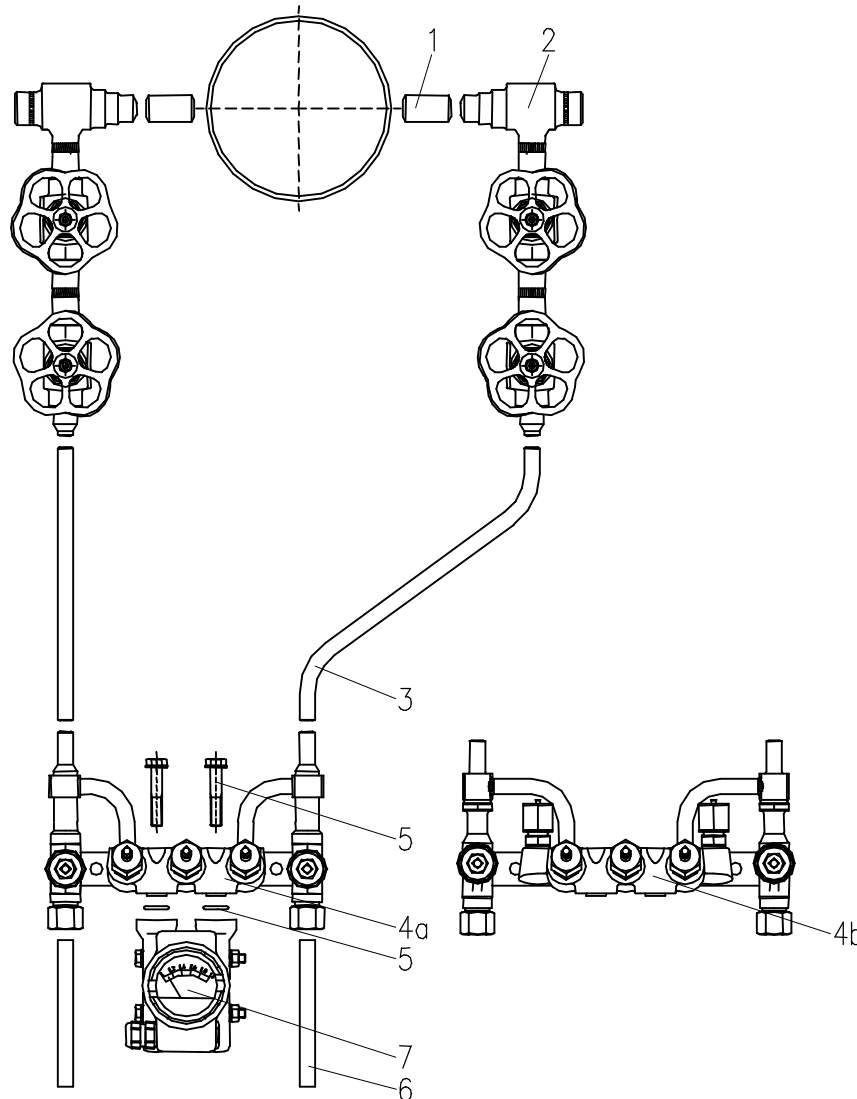
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.600.66	S007.56.200.66	
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Absperrventil Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S007.51.641.06	S007.51.241.06	
3	2	Impulsleitung Ø 14			
4a	1	Ventilblock-Kombination PN 400 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.77.135.51	N541.77.235.51	
4b	1	Ventilblock-Kombination PN 400 ohne Prüfanschluß Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.77.135.01	N541.77.235.01	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
7	2	Ausblaseleitung			
8	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

5

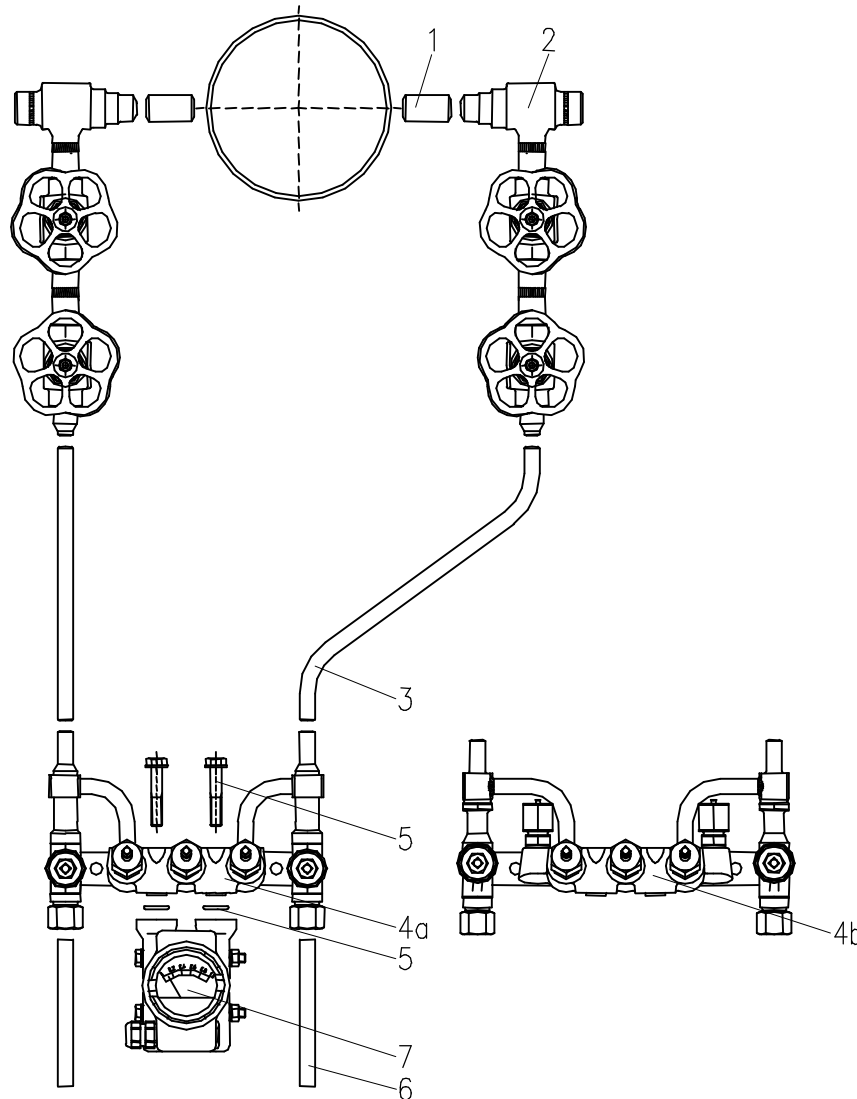
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 21,3 x 3,2			
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Absperrventil Ø 21,3 x 3,2 / Ø 12 x 1,5	S007.51.641.36	S007.51.241.36	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4a	1	Ventilblock-Kombination PN 250 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 12 x 1,5 / SRV 12S	N541.77.136.51	N541.77.236.51	
4b	1	Ventilblock-Kombination PN 250 ohne Prüfanschluß Ø 12 x 1,5 / SRV 12S	N541.77.136.01	N541.77.236.01	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
7	2	Ausblaseleitung			
8	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

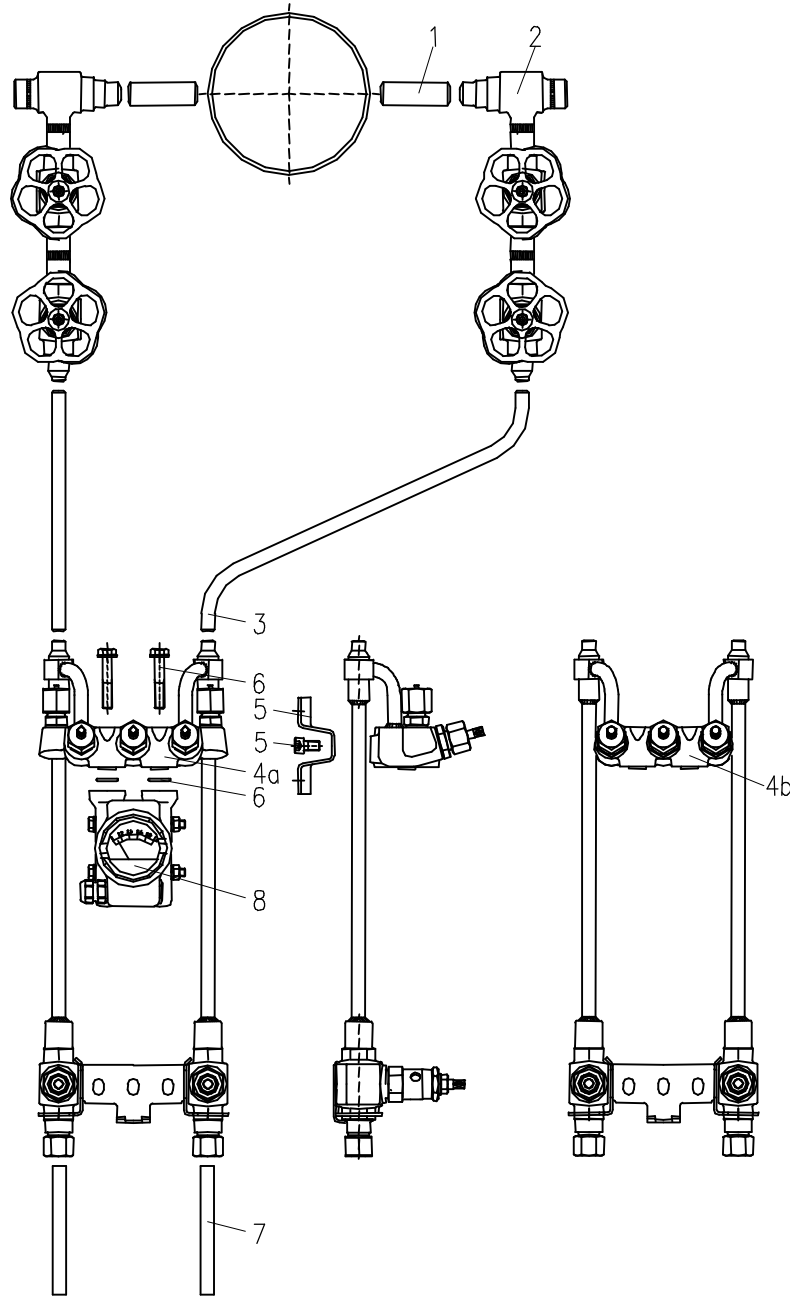
5

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.600.66	S007.56.200.66	
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Tandemventil Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S007.51.642.06	S007.51.242.06	
3	2	Impulsleitung Ø 14			
4a	1	Ventilblock-Kombination PN 400 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.37.135.01	N541.37.235.01	
4b	1	Ventilblock-Kombination PN 400 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.37.135.51	N541.37.235.51	
5	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
6	2	Ausblaseleitung			
7	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

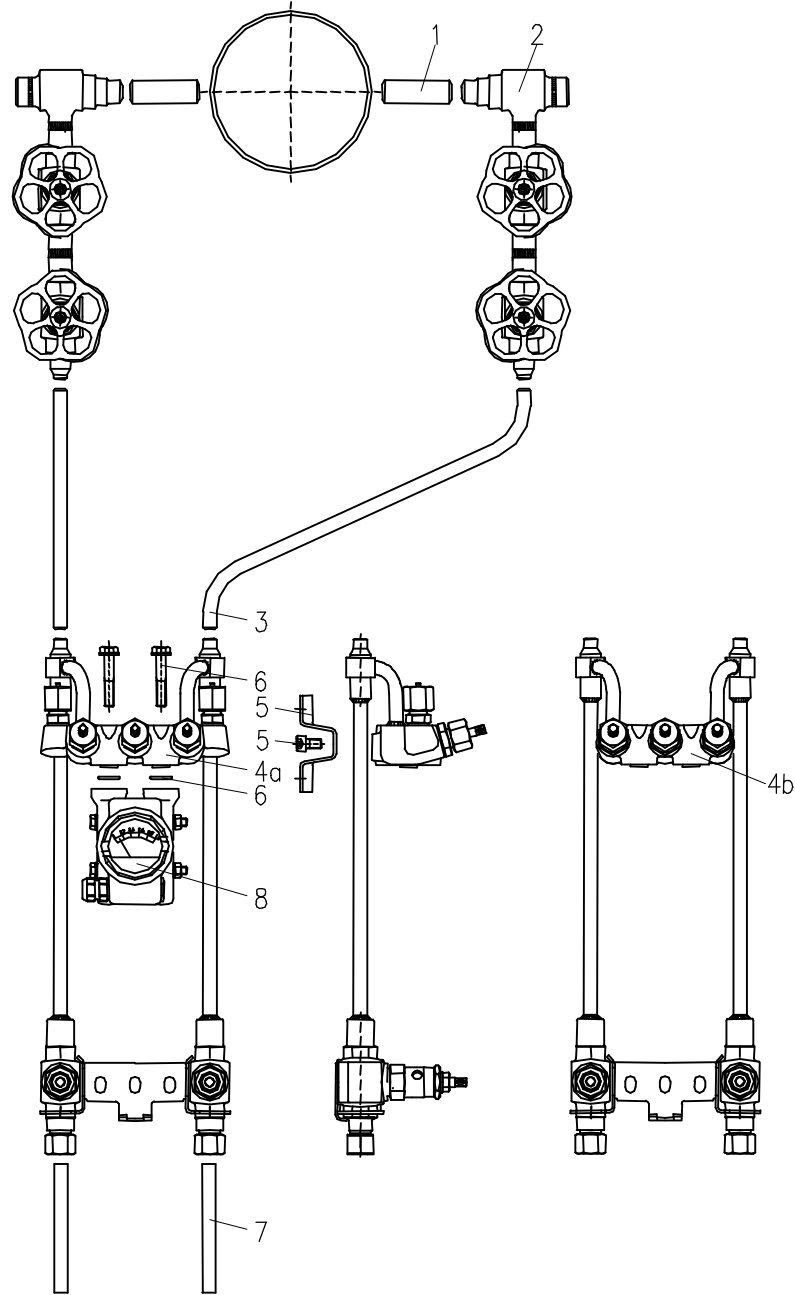
Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 21,3 x 3,2			
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Tandemventil Ø 21,3 x 3,2 / Ø 12 x 1,5	S007.51.642.36	S007.51.242.36	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4a	1	Ventilblock-Kombination PN 250 ohne Prüfanschluß Ø 12 x 1,5 / SRV 12S	N541.37.136.01	N541.37.236.01	
4b	1	Ventilblock-Kombination PN 250 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 12 x 1,5 / SRV 12S	N541.37.136.51	N541.37.236.51	
5	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
6	2	Ausblaseleitung			
7	1	Meßgerät			



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

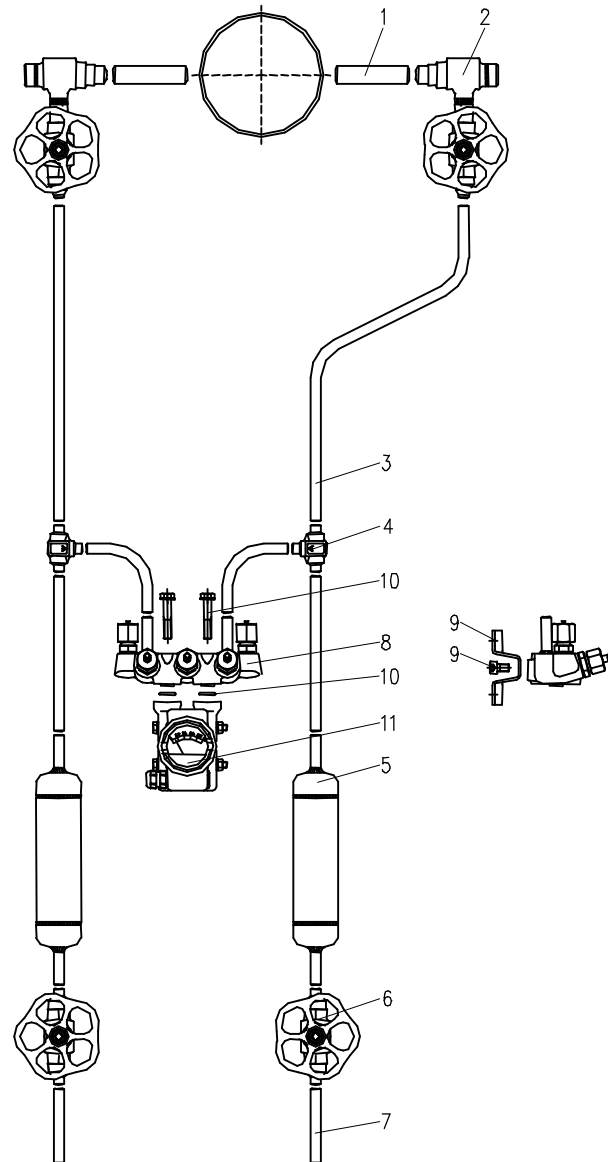
5

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.600.66	S007.56.200.66	
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Tandemventil Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S007.51.642.06	S007.51.242.06	
3	2	Impulsleitung Ø 14			
4a	1	Ventilblock-Kombination PN 400 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.77.135.51	N541.77.235.51	
4b	1	Ventilblock-Kombination PN 400 ohne Prüfanschluß Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.77.135.01	N541.77.235.01	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
7	2	Ausblaseleitung			
8	1	Meßgerät			

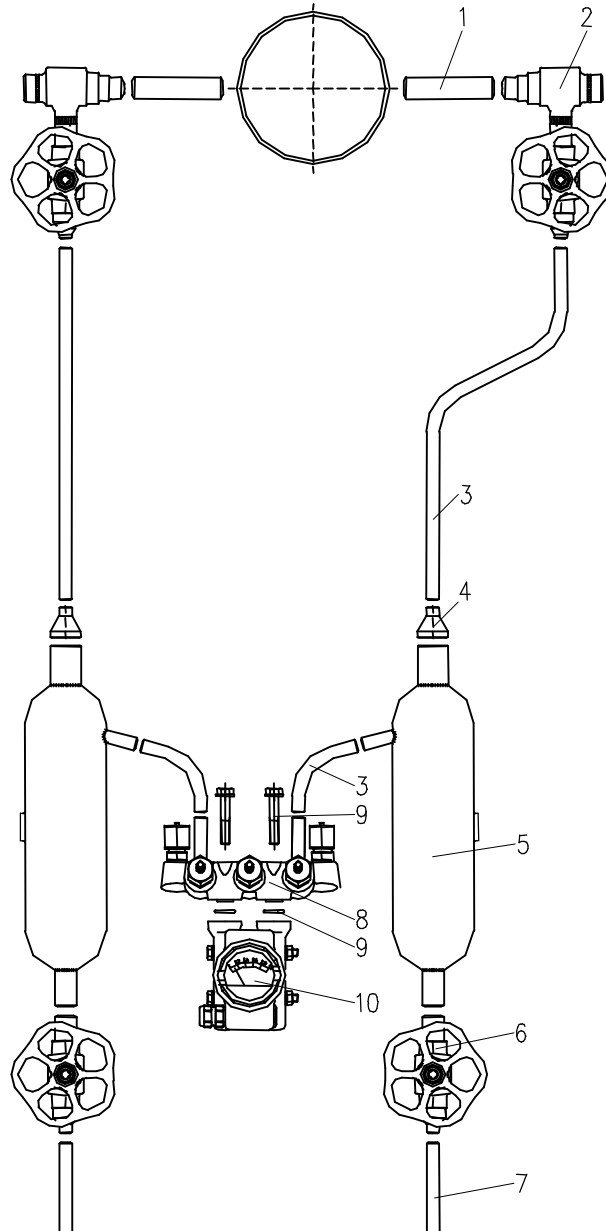


© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 21,3 x 3,2			
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Tandemventil Ø 21,3 x 3,2 / Ø 12 x 1,5	S007.51.642.36	S007.51.242.36	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4a	1	Ventilblock-Kombination PN 250 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 12 x 1,5 / SRV 12S	N541.77.136.51	N541.77.236.51	
4b	1	Ventilblock-Kombination PN 250 ohne Prüfanschluß Ø 12 x 1,5 / SRV 12S	N541.77.136.01	N541.77.236.01	
5	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
6	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
7	2	Ausblaseleitung			
8	1	Meßgerät			



Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 21,3 x 3,2			
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Absperrventil Ø 21,3 x 3,2 / Ø 12 x 1,5	S007.51.641.36	S007.51.241.36	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	2	T-Stück Ø 12 x 1,5	S006.40.110.07	S006.40.210.07	
5	2	Abscheider			
6	2	Erstabsperrentil PN 250 mit außenliegendem Spindelgewinde beidseitig mit Schweißanschluß Ø 12 x 1,5	S340.11.612.03	S340.11.212.03	
7	2	Ausblaseleitung			
8	1	3-fach Ventilblock PN 250 DN 8 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Eingang: Schweißstutzen Ø 12 x 1,5	N541.85.136.01	N541.85.236.01	
9	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
10	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
11	1	Meßgerät			

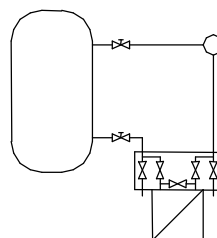


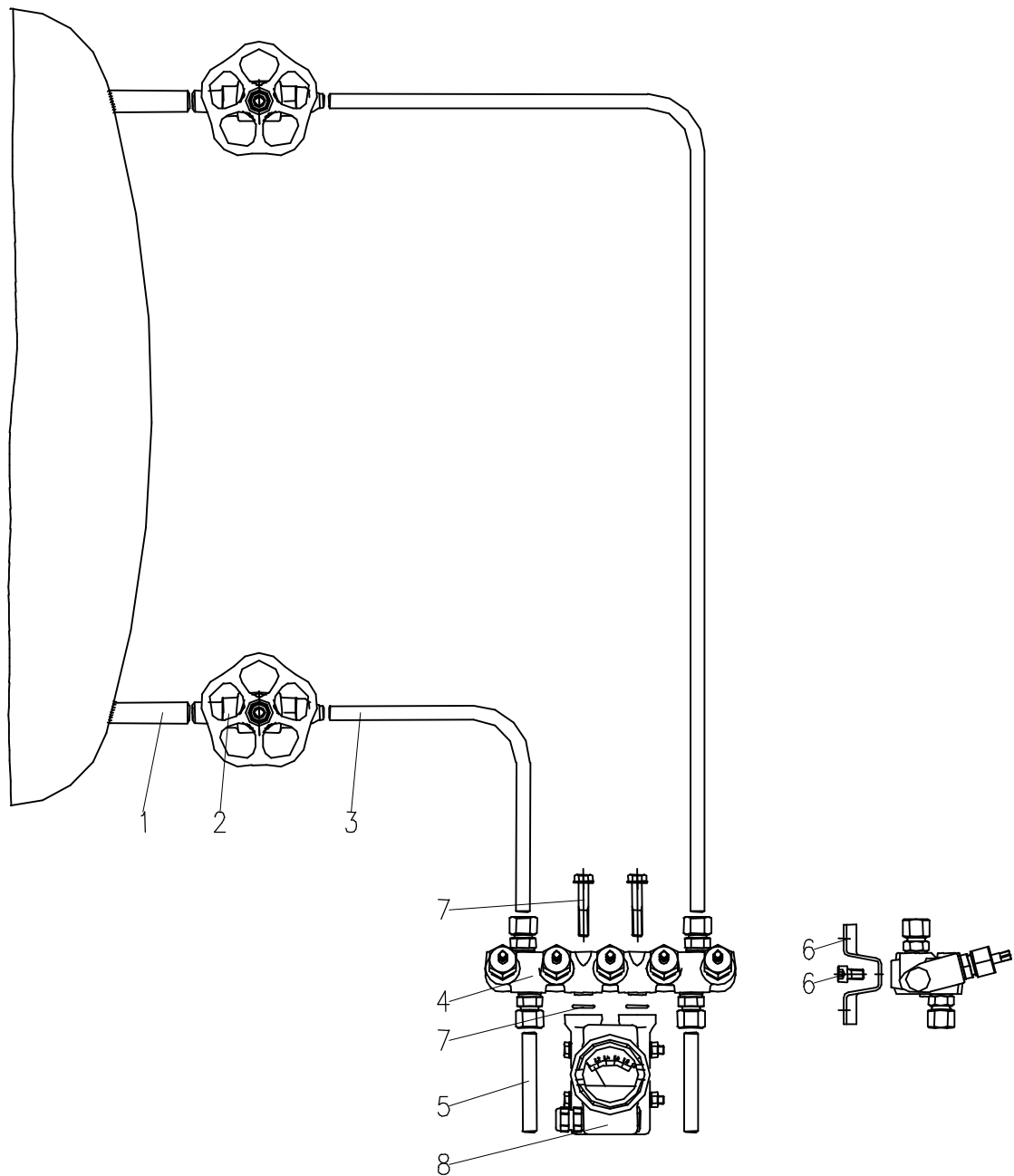
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	2	Entnahmestutzen Ø 24 x 7,1	S007.56.600.66	S007.56.200.66	
2	2	Kombination Abgleichgefäß / Absperrventil Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S007.51.641.06	S007.51.241.06	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	2	Reduzierstück Ø 33,7 x Ø 25 / Ø 14 x 2,5	S006.40.130	S006.40.230	
5	2	Abscheider			
6	2	Erstabsperrentil PN 500 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S340.11.636.40	S340.11.236.40	
7	2	Ausblaseleitung			
8	1	3-fach Ventilblock PN 400 DN 8 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Eingang: Schweißstutzen Ø 14 x 2,5	N541.85.135.01	N541.85.235.01	
9	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
10	1	Meßgerät			

Meßanordnungen F

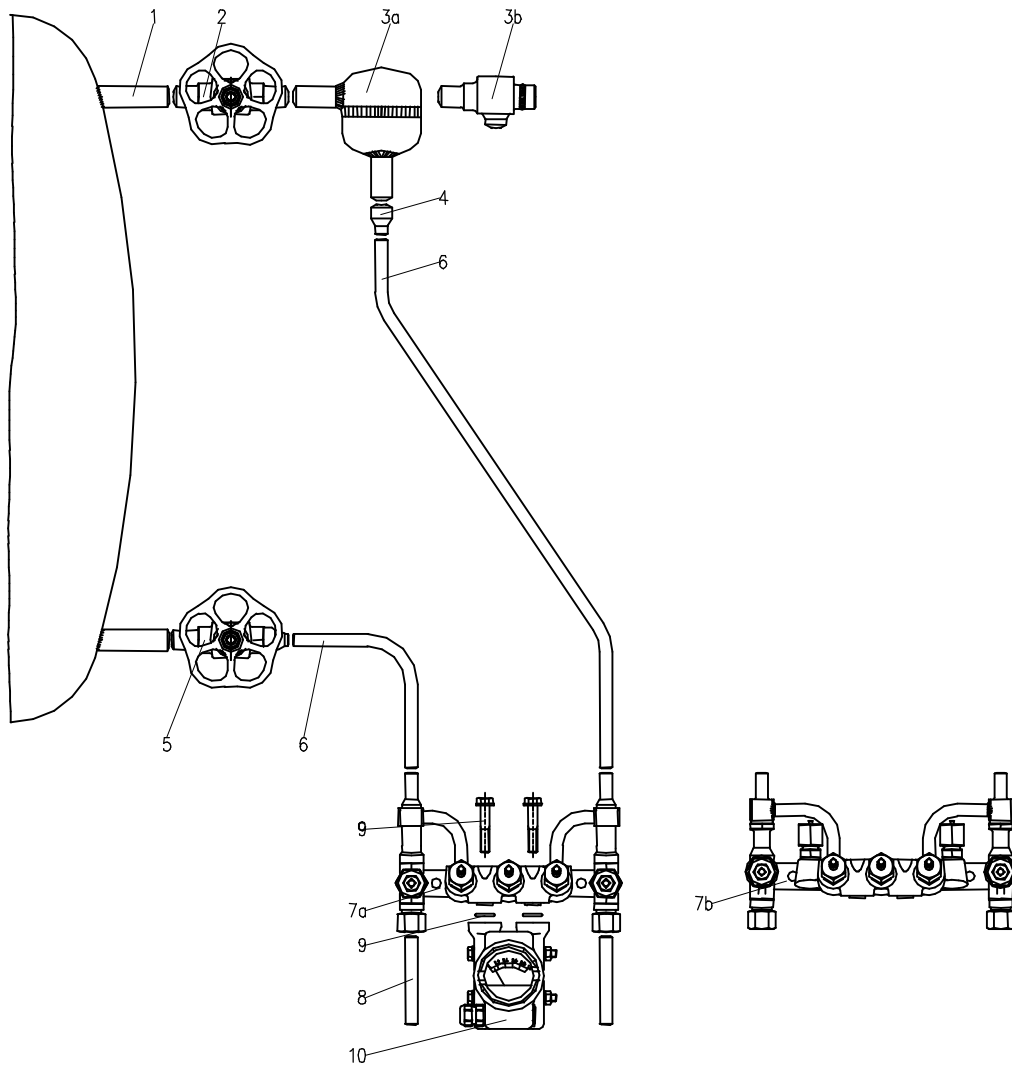
Füllstandmessungen





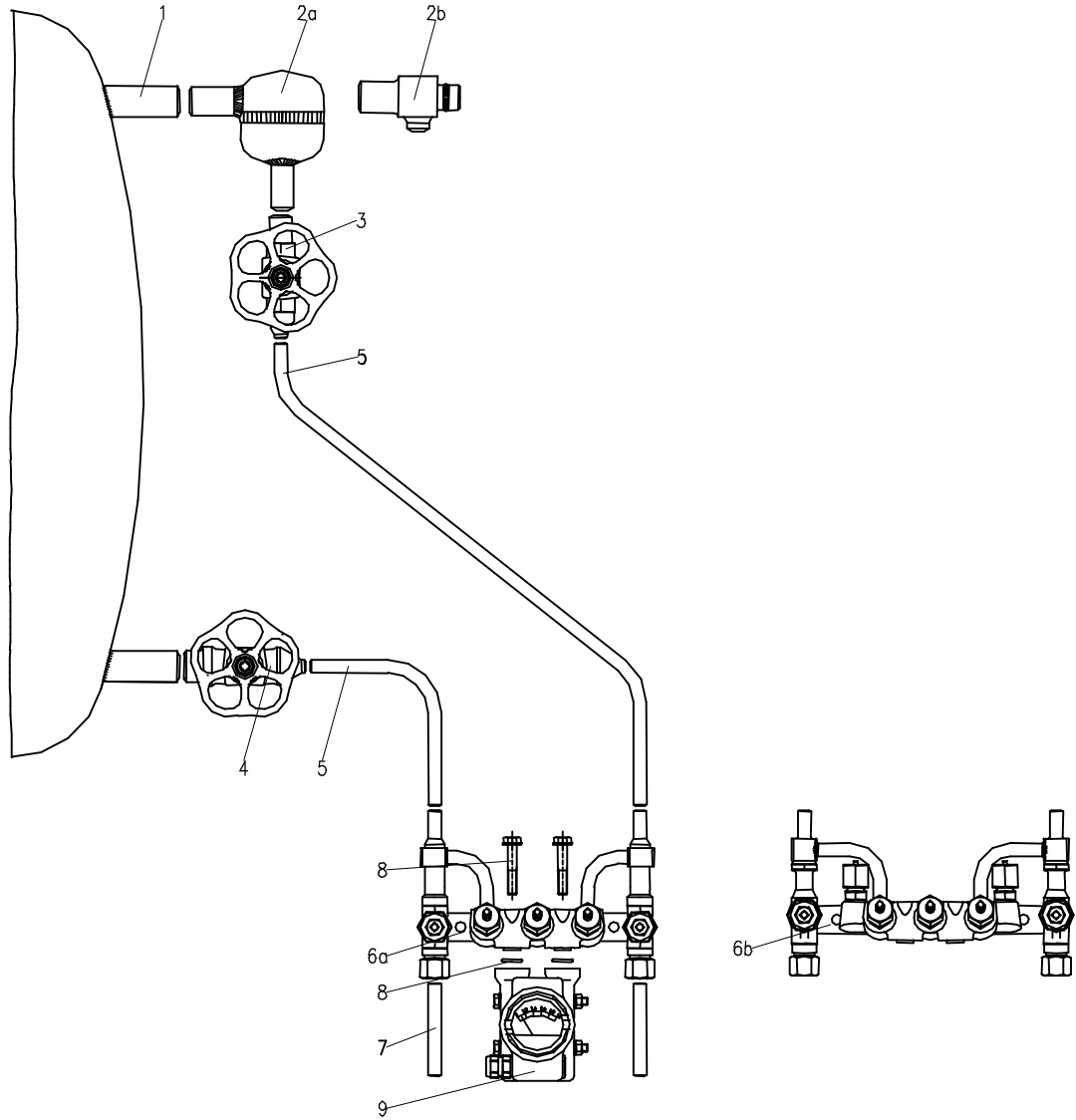
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl	Edelstahl	
1	1	Entnahmestutzen			
2	2	Erststabsperrentil PN 250 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 21,3 x 3,2 / Ø 12 x 1,5	S340.11.612.16	S340.11.212.16	
3	2	Impulsleitung Ø 12			
4	1	5-fach Ventilblock PN 400 Anschlüsse: SRV 12S	S541.38.125	S541.38.225	
5	2	Ausblaseleitung			
6	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	S006.42.200.02	
7	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
8	1	Meßgerät			



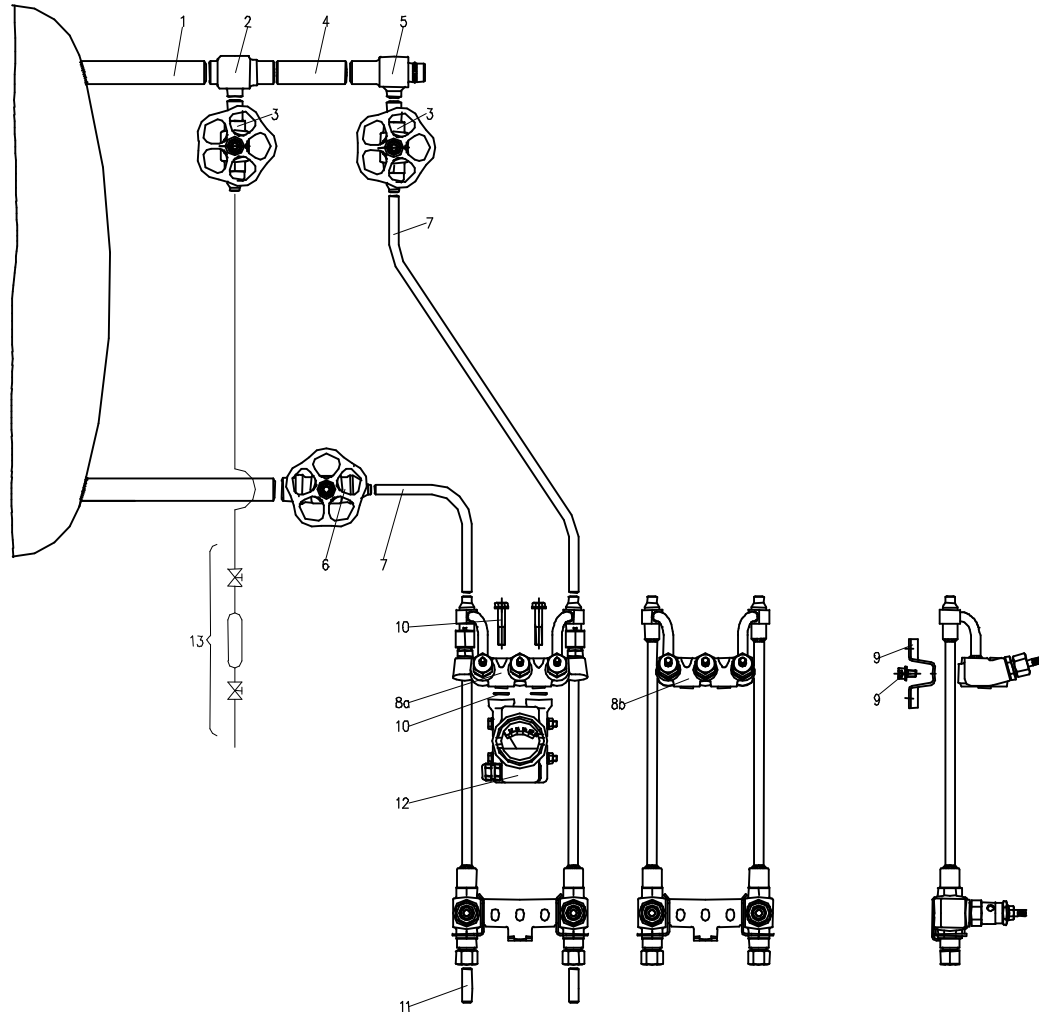
© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.	Bemerkung
			Stahl	
1	1	Entnahmestutzen Ø 24 x 7,1		
2	1	Erstabsperrentil PN 500 mit außenliegendem Spindelgewinde beidseitig mit Schweißanschluß Ø 24 x 7,1	S340.11.639.35	
3a	1	Abgleichgefäß Gr. 4, Nenninhalt 250 cm ³ beidseitig mit Schweißanschluß Ø 24 x 7,1	S007.51.653.01	
3b	1	Abgleichgefäß, Nenninhalt 15 cm ³ beidseitig mit Schweißanschluß Ø 24 x 7,1	S007.51.600.26	
4	1	Reduzierstück Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S006.40.630.04	
5	1	Erstabsperrentil PN 500 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S340.11.636.40	
6	2	Impulsleitung Ø 14		
7a	1	Ventilblock-Kombination PN 400 DN 8 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.87.135.01	
7b	1	Ventilblock-Kombination PN 400 DN 8 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.87.135.51	
8	2	Ausblaseleitung		
9	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1	
10	1	Meßgerät		



© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.		Bemerkung
			Stahl		
1	1	Entnahmestutzen Ø 33,7 x 4,5			
2a	1	Abgleichgefäß Gr. 4, Nenninhalt 250 cm³ Ø 33,7 x 4,5 / Ø 24 x 7,1	S007.51.653.06		
2b	1	Abgleichgefäß, Nenninhalt 15 cm³ Ø 33,7 x 4,5 / Ø 24 x 7,1	S007.51.780.01		
3	1	Erstabsperrentil PN 500 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 24 x 7,1 / Ø 14 x 2,5	S340.11.636.40		
4	1	Erstabsperrentil PN 320 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 33,7 x 4,5 / Ø 14 x 2,5	S381.40.715.24		
5	2	Impulsleitung Ø 14			
6a	1	Ventilblock-Kombination PN 400 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.37.135.01		
6b	1	Ventilblock-Kombination PN 400 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.37.135.51		
7	2	Ausblaseleitung			
8	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1		
9	1	Meßgerät			



Pos.	Stückzahl	Benennung	Artikel-Nr.	Bemerkung
			Stahl	
1	1	Entnahmestutzen Ø 33,7 x 4		
2	1	T-Stück Ø 33,7 x 4 / Ø 21,3 x 3,6 / Ø 33,7 x 4	S006.40.780.01	
3	2	Erstabsperrentil PN 400 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 21,3 x 3,6 / Ø 14 x 2,5	S340.11.612.02	
4	1	Rohrstück Ø 33,7 x 4		
5	1	Abgleichgefäß Gr. 4, Nenninhalt 250 cm ³ Ø 33,7 x 4 / Ø 21 x 3,6	S007.51.600.15	
6	1	Erstabsperrentil PN 320 mit außenliegendem Spindelgewinde Ø 33,7 x 4,5 / Ø 14 x 2,5	S381.40.715.24	
7	2	Impulsleitung Ø 14		
8a	1	Ventilblock-Kombination PN 400 DN 8 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.77.135.01	
8b	1	Ventilblock-Kombination PN 400 DN 8 mit Prüfanschluß M 20 x 1,5 Ø 14 x 2,5 / SRV 14S	N541.77.135.51	
9	1	Montagesatz bestehend aus: Montagewinkel, Schrauben und U-Scheiben	S006.42.100.02	
10	1	Zubehörsatz bestehend aus: Schrauben, U-Scheiben und Dichtungen	Katalogblatt 8.00 - siehe Anhang A1	
11	2	Ausblaseleitung		
12	1	Meßgerät		
13	1	Einperleinrichtung		

© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

P = Zubehörsatz mit PTFE-Flachdichtring nach DIN 19 213 (IEC)* - PN 100 (PN 420)*
V₁ = Zubehörsatz mit O-Ring FPM 80 nach DIN 19 213 - PN 160
V₂ = Zubehörsatz mit O-Ring FPM 90 nach DIN 19 213 (IEC)* - PN 400 (PN 420)*
Zubehörsätze für Sauerstoffbetrieb auf Anfrage

	7/16 - 20 UNF		M 10	
	Sechskantschraube nach ANSI B 18.2.1 Festigkeitsklasse 8.8	Zylinderschraube mit Innensechskant nach ANSI B 18.3 Festigkeitsklasse 12.9	Sechskantschraube Festigkeitsklasse 8.8	Zylinderschraube mit Innensechskant Festigkeitsklasse 8.8
2-fach Ventilblock S341.34... S541.34...		P: S006.36.134.05 V₂: S006.56.134.15 2 Schrauben 7/16-20 UNFx55 2 Scheiben 1 Dichtring aus PTFE oder FPM		P: S006.35.134 V₁: S006.45.134.10 2 Schrauben M 10 x 55 2 Scheiben 1 Dichtring aus PTFE oder FPM
3-fach Ventilblock N341.35... / S341.36... N541.35... / S541.36... N341.85... / 86... N541.85... / 86... 5-fach Ventilblock S341.38... S541.38... Ventilblock-Komb. N541.37... N541.77... / 87...	P: S006.38.136.02 V₂: S006.58.136.12 4 Schrauben 7/16-20 UNFx2 1/8" 4 Scheiben 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.36.136.07 V₂: S006.56.136.17 4 Schrauben 7/16-20 UNFx55 4 Scheiben 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.37.136 V₁: S006.47.136.10 4 Schrauben M 10 x 55 4 Scheiben 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.35.136.01 V₁: S006.45.136.11 4 Schrauben M 10 x 55 4 Scheiben 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM
2-fach Ventilblock N542.44.180.01 N542.44.480.01	P: S006.38.134.65* V₂: S006.58.134.65* 2 Schrauben 7/16-20 UNFx1 3/4" 1 Dichtring aus PTFE oder FPM	P: S006.36.134.65* V₂: S006.56.134.65* 2 Schrauben 7/16-20 UNFx1 3/4" 1 Dichtring aus PTFE oder FPM	P: S006.37.134.65 V₂: S006.57.134.65 2 Schrauben M 10 x 45 1 Dichtring aus PTFE oder FPM	P: S006.35.134.65 V₂: S006.55.134.65 2 Schrauben M 10 x 45 1 Dichtring aus PTFE oder FPM
3-fach Ventilblock N542.39.191.01 N542.39.491.01	P: S006.38.139.61* V₂: S006.58.139.61* 4 Schrauben 7/16-20 UNFx2 5/8" 4 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.36.139.61* V₂: S006.56.139.61* 4 Schrauben 7/16-20 UNFx2 5/8" 4 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.37.139.61 V₂: S006.57.139.61 4 Schrauben M 10 x 65 4 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.35.139.61 V₂: S006.55.139.61 4 Schrauben M 10 x 65 4 Dichtringe aus PTFE oder FPM
3-fach Ventilblock N542.46... / 47... Verbindung Meßumformer- Ventilblock Verbindung Prozeßanschluß- Ventilblock	P: S006.38.136.01* V₂: S006.58.136.01* 4 Schrauben 7/16-20 UNFx1" 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.36.136.01* V₂: S006.56.136.01* 4 Schrauben 7/16-20 UNFx1" 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM		
	P: S006.38.136.05 V₂: S006.58.136.05 4 Schrauben 7/16-20 UNFx1 1/2" 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM <u>Hinweis:</u> Zubehörsatz nur in Verbindung mit 2 Ovalflanschen oder 1 Blockflansch einsetzbar (siehe Katalogblatt 8.10)	P: S006.36.136.08 V₂: S006.56.136.08 4 Schrauben 7/16-20 UNFx1 1/2" 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM		
3-fach Ventilblock N542.39.181.01 N542.39.481.01 5-fach Ventilblock N542.48...	P: S006.38.136.66* V₂: S006.58.136.66* 4 Schrauben 7/16-20 UNFx1 3/4" 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.36.136.66* V₂: S006.56.136.66* 4 Schrauben 7/16-20 UNFx1 3/4" 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.37.136.66 V₂: S006.57.136.66 4 Schrauben M 10 x 45 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM	P: S006.35.136.66 V₂: S006.55.136.66 4 Schrauben M 10 x 45 2 Dichtringe aus PTFE oder FPM
Umschalthahn S345.06...	P: S006.38.106 4 Schrauben 7/16-20 UNFx1" 4 Scheiben 2 Dichtringe aus PTFE	P: S006.36.106.02 4 Schrauben 7/16-20 UNFx1" 4 Scheiben 2 Dichtringe aus PTFE	P: S006.37.106 4 Schrauben M 10 x 25 4 Scheiben 2 Dichtringe aus PTFE	P: S006.35.106.01 4 Schrauben M 10 x 25 4 Scheiben 2 Dichtringe aus PTFE

© Alle Rechte bei ARMATURENFABRIK FRANZ SCHNEIDER GmbH & Co. KG - Jede Verfügungsbefugnis wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.