

Belüftungs- / Entlüftungsfilter

Messing

AUSFÜHRUNG

Ventilkörper

Messing **MS**

Entlüftungskappe

Edelstahl nichtrostend, 1.4301 **M**

Luftfilter

- Edelstahl-Drahtgeflecht 1.4301
- Filterklasse G2-G3
- mittlerer Abscheidungsgrad (Am ca. 65 - 85 %, basierend auf einer Partikelgröße > 10 µm)

Dichtung DIN 7603 A

Weicheisen 1.0338

Temperaturbeständig von -30 °C bis +200 °C



INFORMATION

Be- und Entlüftungsfilter GN 882 werden eingesetzt, wenn ein Luftaustausch zwischen Behälterinnenraum und Umgebung ermöglicht werden soll. Die Filterfunktion ist durch einen blauen Farbring gekennzeichnet.

Der Filter verhindert, dass von der Luft mitgeführte Partikel z. B. Staub von außen in das Behälterinnere eindringen können.

Gleichzeitig wird gewährleistet, dass z. B. Ölpartikel nicht nach außen, d. h. in die Umgebung gelangen können.

Der Luftdurchlass in Abhängigkeit des Differenzdrucks kann dem obenstehenden Diagramm entnommen werden.

Die empfohlene Einbaulage ist senkrecht nach oben.

Montagehinweis:

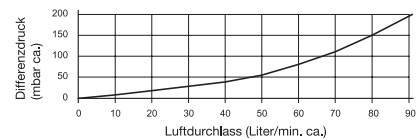
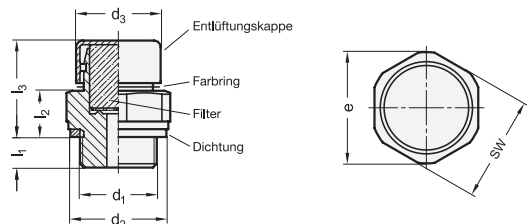
Bei Wandstärken unter 4 mm werden folgende Befestigungsmuttern verwendet GN 7430 (siehe Seite).

ZUBEHÖR

- Befestigungsmuttern GN 7430 (siehe Seite).

AUF ANFRAGE

- Andere Materialien
- mit Ölmesstab



GN 882

Artikelnummer	d1	d2	d3	e	l1	l2	l3	SW	⚖
GN 882-M12x1.5-MS-M	M 12 x 1.5	18	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	40
GN 882-M14x1.5-MS-M	M 14 x 1.5	20	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	44
GN 882-M16x1.5-MS-M	M 16 x 1.5	22	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	49
GN 882-M18x1.5-MS-M	M 18 x 1.5	24	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	53
GN 882-M20x1.5-MS-M	M 20 x 1.5	26	20	29	8.5	11.5	24.5	27	75
GN 882-M22x1.5-MS-M	M 22 x 1.5	27	20	29	8.5	11.5	24.5	27	79
GN 882-M24x1.5-MS-M	M 24 x 1.5	29	20	32.5	8	12	25	30	97
GN 882-M26x1.5-MS-M	M 26 x 1.5	32	20	34	8	12	25	32	113
GN 882-M30x1.5-MS-M	M 30 x 1.5	36	20	39	8	12	25	36	148
GN 882-G1/4-MS-M	G 1/4	20	20	23.5	7.5	10.5	24.5	22	42
GN 882-G3/8-MS-M	G 3/8	22	20	23.5	8.5	11.5	24.5	22	49
GN 882-G1/2-MS-M	G 1/2	26	20	29	8	12	25	27	75
GN 882-G3/4-MS-M	G 3/4	32	20	34	8	12	25	32	113
GN 882-G1-MS-M	G 1	39	20	44	8	12	25	41	186