

Typ:	GW-SAZ
	Typenschlüssel

Ausschreibungstext:

Stellungsanzeige

Ausführung:

Analoge mechanische Stellungsanzeige für die Einstellung der Armaturenöffnung zur Montage direkt unter dem Antriebselement. Eine Sichtscheibe mit Lupeneffekt der Zählwerkziffern sorgt für eine gute Lesbarkeit.

Einsatzmöglichkeiten:

- Gewinde-Drosselschieber: um den erforderlichen Öffnungshub einzustellen, damit die Abflussmenge gewährleistet wird
- Absenkschieber / Absenkschütze: um die erforderliche Überfallmenge zu bestimmen
- Für nicht einsehbare Armaturen, z.B. hohe Kanaltiefen, Antriebe in Straßenkappen usw.

Technische Daten:

- Stabiles Kunststoffgehäuse, ultraschallgeschweißt
- Hohlwelle aus Edelstahl
- 5-stelliges Display mit digitaler Anzeige in „mm“
- Sichtfenster mit Lupenfunktion, Höhe 7 mm
- Anzeige an der Oberseite ablesbar, wahlweise auch an der Vorderseite
- Für Spindelgrößen TR 24x5 / TR 30x6 / TR 40x7 / TR 50x9
- Stromlos, rein mechanisch
- Wartungsfrei

Position Indicator

Type:	GW-SAZ
	type code

Tender specification:

Position indicator

Design features:

Analogue mechanical position indicator for setting the valve opening for mounting directly under the actuator element. A window with magnifying effect of the counter digits ensures good readability.

Possible applications:

- Wall-mounted throttle penstock: to set the required opening stroke to ensure the flow rate
- Weir penstock / weir gate: to set the required overflow quantity
- For invisible fittings e.g. high sewer depths, drives in street caps etc.

Technical data:

- Robust plastic housing, ultrasonically welded
- Hollow shaft made of stainless steel
- 5-digit display with digital indication in "mm"
- Window with magnifying function, height 7 mm
- Display can be read on the top side, optionally also on the front
- For spindle sizes TR 24x5 / TR 30x6 / TR 40x7 / TR 50x9
- Currentless, purely mechanical
- Maintenance-free



■ **SAZ auf Flursäule / SAZ on headstock**



■ **SAZ in Straßenkappe / SAZ in street cap**



■ **Wasserdichtes mechanisches Räderzeigerwerk aus Aluminium / waterproof mechanical position indicator made from aluminium**