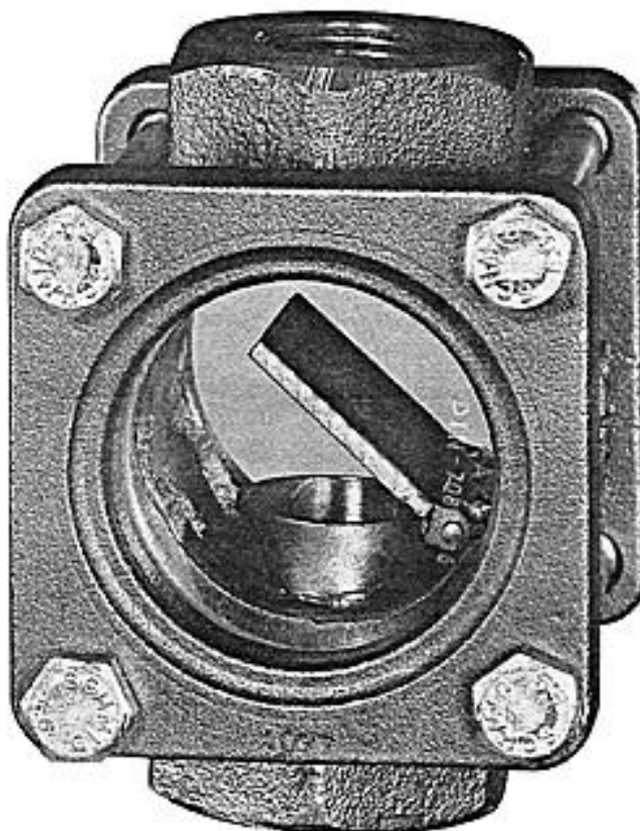




Durchfluss-Schauglas mit Rotor Typ 881-K Klappenanzeiger für Flüssigkeiten

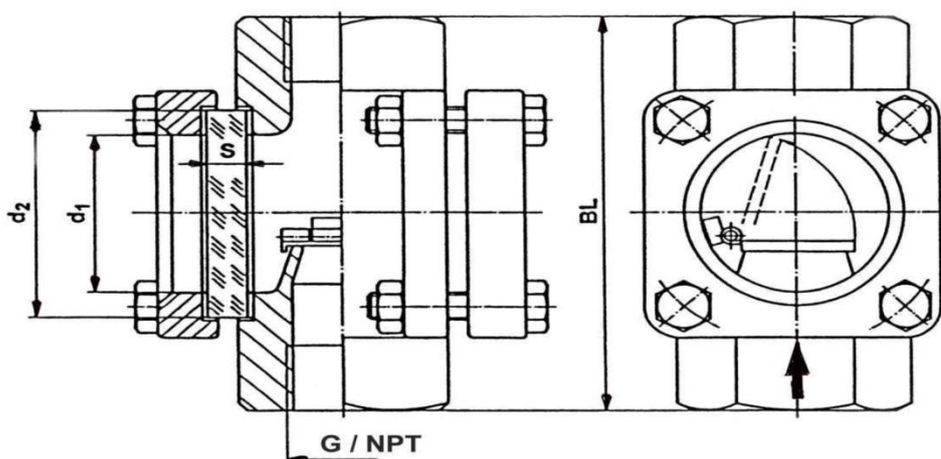


- P_{\max} 40 bar
- T_{\max} 260°C
- Schauglasleuchten möglich

D-DE_881K_20190604



Durchfluss-Schauglas mit Rotor Typ 881-K Klappenanzeiger für Flüssigkeiten



Abmessungen							
G oder NPT	SW	BL	d ₁	d ₂	S		
					PN 16	PN 25	PN 40
G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 3/4"	SW 42	100	32	45	10	12	15
G 1" G 1 1/4"	SW 60	120	48	63	12	15	20
G 1 1/2"	SW 65	160	65	80	12	15	20
G 2"	SW 80	230 GG 180	80	100	15	20	25

Durchflussrichtung

Horizontal oder von unten



Durchfluss-Schauglas mit Rotor Typ 881-K Klappenanzeiger für Flüssigkeiten

Werkstoffe			
Gehäuse	Grauguss GG 25	Stahlguss GS-C 25	Edelstahl WN 1.4408
Deckelflansche	GG 25	C 22.8	WN 1.4301/ 1.4404
Schaugläser	Borosilikatglas DIN 7080 max. Temp. 300° C Presshartglas DIN 8902 max. Temp. 150° C		
Schrauben	4.6 verzinkt und 5.-6 verzinkt		A4-70
Dichtungen	Asbestfrei, (Reingraphit, PTFE, usw., nach Wunsch)		
Rotor	Kunststoff bis 120° C oder PTFE bis 260° C		

D-DE_881K_20190604

Wichtige Hinweise!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bilder können ähnlich sein.

Die zu diesem Gerät gehörende Betriebsanleitung ist unbedingt zu beachten! Download unter www.schmidt-messtechnik.de.