

Reflexions-Glashalter Typ 17/206 L, PN 40
mit einer oder zwei Schaulängen, Glashalter mit Druckrahmen, verdrehbar

Seite 1 von 2

Der Glashalter Typ 17/206 L ist für den Reflexanzeiger Typ 17/202 L bestimmt. Reflex-Glashalter sind für Flüssigkeitsstand-Anzeiger mit flüßseitig gerillten Schauglasplatten für deutlichen Kontrast in der Anzeige geeignet.

Auslegung

Der Glashalter vom Typ 17/206L ist nach TRD, AD und DIN-Vorschriften ausgelegt.

Technische Ausführung

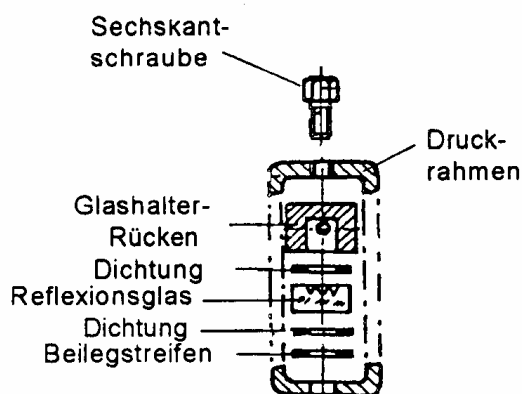
Glashalter vorderseitig mit gerillten langen Schauglasplatten, Gläser Gr. 2 bis 9 entsprechend DIN 7081
Glashalter entsprechend der erforderlichen Mittenentfernung mit einer oder zwei Schaulängen mit Unterbrechungen zwischen den einzelnen Sichtflächen (siehe rückseitige Tabelle)
Entlüftungsschraube M 12 x 12 mm, DIN 910

Material-Ausführung

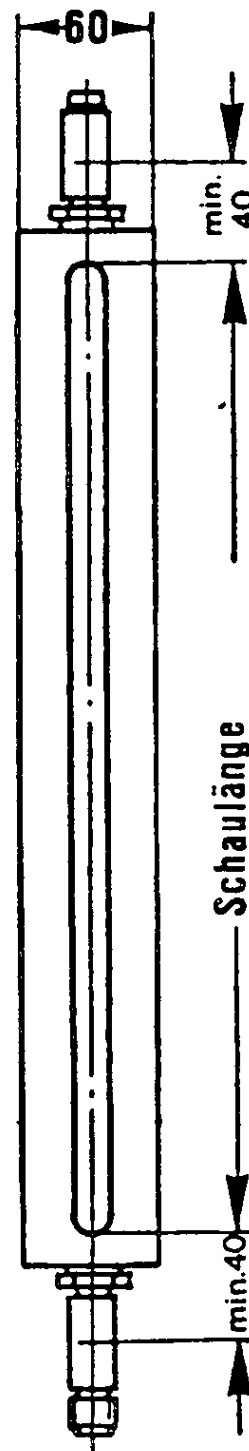
Glashalter und Druckrahmen aus Stahl Mat. 1.0460
Reflexions-Schauglas aus Mat. Borosilikat, Dichtungen asbestfrei (Grafit mit Glattblech-Einlage)

Zusatzausrüstungen, Sonderausstattungen

Glimmerschutz außen zum Schutz vor extremen Witterungseinflüssen
NW-Marke zur Markierung des Niedrigstwasserstandes nach TRD
Ablassventil Typ 17/500 N mit Muffe G 3/8 - DIN ISO 228



Schnitt A - B



Reflexions-Glashalter Typ 17/206 L, PN 40
mit einer oder zwei Schaulängen, Glashalter mit Druckrahmen, verdrehbar

Seite 2 von 2

Tabelle Glasgröße / mögliche Mittenentfernung

Glasgröße*	2	3	4	5	6	7	8	9
Glaslänge (mm)	140	165	190	220	250	280	320	340
Schaulänge „SL“ per Segment (mm)	120	145	170	200	230	260	300	320
min. Mittenentfernung (mm)								
1 x Glasgröße	200	225	250	280	310	340	380	400
2 x Glasgröße				520	580	640	720	760

* Reflexionsgläser DIN 7081, Breite 34 mm, Stärke 17 mm

Schaulänge = min. Mittenentfernung -80 mm
Unterbrechung zwischen 2 Schaugläsern: min. 40 mm

Auslegungsbedingungen:

Arbeitstemperatur	Arbeitsüberdruck
-10 bis 120 °C	40 bar
-10 bis 238 °C	32 bar
Einsatzgrenze für Reflexionsglas DIN 7081 = 243 °C	

Folgende **Bestellangaben** werden für eine technisch einwandfreie Geräteausführung zwingend benötigt:
Mittenentfernung, Glasgröße, Arbeitsdruck, Arbeitstemperatur, Fluid, Zusatzausrüstungen