

**Reflexions-Glashalter Typ 17/206, PN 40**  
mit einer oder mehreren Schaulängen, Glashalter aufklappbar und verdrehbar

Seite 1 von 2

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

**Auslegung**

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

**Technische Ausführung**

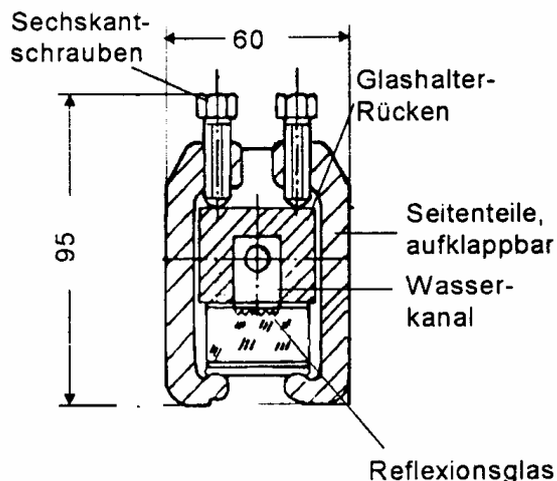
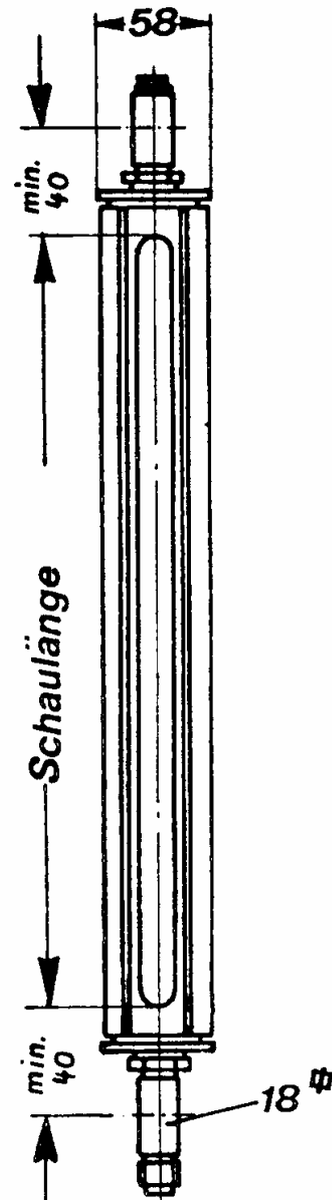
Glashalter vorderseitig mit gerillten langen Schauglasplatten, Gläser Gr. 2 bis 9 entsprechend DIN 7081  
Glashalter entsprechend der erforderlichen Mittenentfernung mit einer oder mehreren Schaulängen mit Unterbrechungen zwischen den einzelnen Sichtflächen (siehe rückseitige Tabelle)  
Entlüftungsschraube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

**Material-Ausführung**

Glashalter Mat. 1.0570, Seitenteile aus Stahl 1.0038  
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 Niedrigwasserstandes nach TRD  
Ablassventil Typ 17/500 N mit Muffe G 3/8 - DIN ISO 228



Schnitt A - B .

**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
<b>min. Mittenentfernung (mm)</b>								
1 x Glasgröße	200	225	250	280	310	340	380	400
2 x Glasgröße				530	590	650	730	770
3 x Glasgröße				780	870	960	1080	1140
4 x Glasgröße				1030	1150	1270	1430	1510
5 x Glasgröße				1280	1430	1580	1780	1880

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

<b>Schaulänge = min. Mittenentfernung -80 mm</b> <b>Unterbrechung zwischen 2 Schaugläsern: min. 50 mm</b>
--

**Auslegungsbedingungen:**

Arbeitstemperatur	Arbeitsüberdruck
-10 bis 120 °C	40 bar
bis 243 °C	28 bar
Einsatzgrenze für Reflexionsglas DIN 7081 = 243 °C	

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