

Durchfluss-Schaugläser DIN 3236

Flansch-Anschluss nach DIN - PN 16, PN 25

Stahlguss GS-C 25 (1.0619 / GP240GH)

Edelstahl WN 1.4408



Bauform 885

Verwendung:

Zur Sichtkontrolle und Beobachtung von Füllung und Strömung in Rohrleitungen sind Durchfluss-Schaugläser unverzichtbar.

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 bar oder 25 bar
 Betriebstemp.: max. 200°C. In Sonderanfertigung auch für höhere Temperaturen lieferbar.

Einbaulage:

beliebig, Durchflussrichtung beachten

Werkstoffe

Gehäuse	GS-C 25	WN 1.4408
Halteflansch	C 22.8 / GS-C 25 / S235JRG2	WN 1.4408 / 1.4571
Schrauben DIN 933	5.6 vz	A 4-70
Schauglasplatten	Borosilikatglas DIN 7080	
Dichtungen	PTFE-Umhülltes Dichtungssystem	
Ausgleichsring	asbestfrei	
Schutzlage	asbestfrei / 0,5 mm stark	

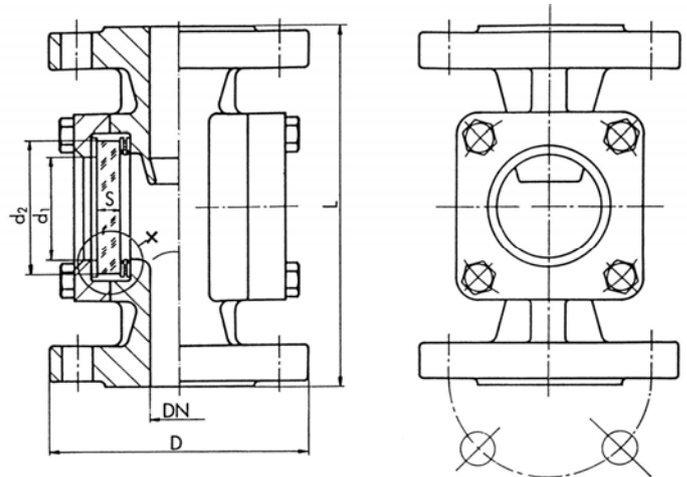
Sonderausführung:

andere Materialien
 mit Schweißenden
 mit Schauglas-Leuchten
 mit Rotor oder Klappe
 für höhere Temperaturen

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 885
 Flanschanschluss
 WN 1.4408 mit Borosilikatglas
 DN 50, PN 16

Sicherheits-Schaugläser
 in Durchgangsform
Schauglasplatten sind nach DIN 28121
abgedichtet, im Kraftnebenschluss
 mit modernstem PTFE-Umhülltem dauerelastischem Dichtungssystem.



DN 15-50
 (Halteflansche quadratisch)

DN 65-150
 (Halteflansche rund)

Abmessungen

DN	D	L	d ₁	d ₂	S	
					PN 16	PN 25
15	95	130	32	45	10	10
(20)	105	150	32	45	10	10
25	115	160	48	63	10	12
(32)	140	180	48	63	10	12
40	150	200	65	80	12	15
50	165	230	80	100	15	20
(65)	185	290	80	100	15	20
80	200	310	100	125	20	25
100	220/235	350	125	150	25	30
150	285/300	480	175	200	30	(35)

Änderungen vorbehalten



AVEMAR cz s.r.o., Lihovarská 10, 716 03 Ostrava - Radvanice
 Tel.: +420 596 232 996, 596 232 997, Fax: +420 596 232 998
 E-mail: avemar@avemar.cz, web: www.avemar.cz