

Durchfluss-Schaugläser DIN 3236

Flansch-Anschluss nach **DIN** - PN 16, PN 25

NORIS

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

Sonderausführung:

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

Werkstoffe:

Stahlguss GS-C 25 (1.0619 / GP240GH)
Edelstahl WN 1.4408

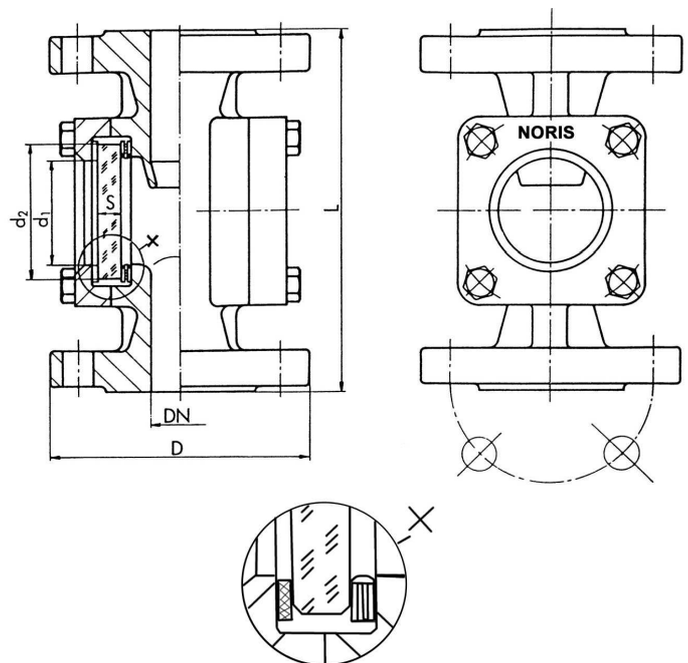
Gehäuse	GS-C 25	WN 1.4408
Deckel	C 22.8 / GS-C 25 / S235JRG2	WN 1.4408 / 1.4571
Schrauben DIN 933	5.6 vz	A 4-70
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080	
Dichtungen	PTFE-umhülltes Dichtungssystem	
Ausgleichsring	asbestfrei	
Schutzlage	asbestfrei / 0,5 mm stark	

Bestellbeispiel:

Durchfluss-Schauglas Bauform 885
 Schauglasflanschfassung entspr. DIN 28121
 WN 1.4408 mit Borosilikatglas
 DN 50, PN 16

Sicherheits-Schaugläser in Durchgangsform

Schauglasplatten sind nach DIN 28121 abgedichtet, im Kraftnebenschuß mit modernstem PTFE-umhülltem dauerelastischem Dichtungssystem.



DN 15-50
 (Deckel quadratisch)

DN 65-150
 (Deckel 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

NORIS ARMATUREN Burkenstein GmbH & Co. KG

Puscherstrasse 3
 D-90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 / 52 150 63
 Telefax: +49 (0) 911 / 52 24 40

Internet: Noris-Armaturen.de
 E-Mail: Noris@Noris-Armaturen.de