

Dreiwege-Schaugläser

mit Flansch-Anschluss nach **DIN** - PN 16; PN 25; PN 40

NORIS

Bauform 972

Verwendung:

Zur Sichtkontrolle von Füllung und Strömung in Rohrleitungen. NORIS-Schaugläser ermöglichen eine zuverlässige Überwachung der Funktion und Leistung von einzelnen Apparaten sowie von ganzen Anlagen

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 bis 40 bar
Betriebstemperatur: 150° oder 280°C

Einbaulage:

beliebig
Durchflussrichtung beachten

Sonderausführung:

mit ANSI-Flanschen
mit anderen Baulängen
mit unterschiedlichen Anschluss-Nennweiten
mit Anschweißenden
mit Heizmantel
mit Schauglas-Leuchten
mit Sicherheitsabdichtung
entsprechend NORIS Bauform 885

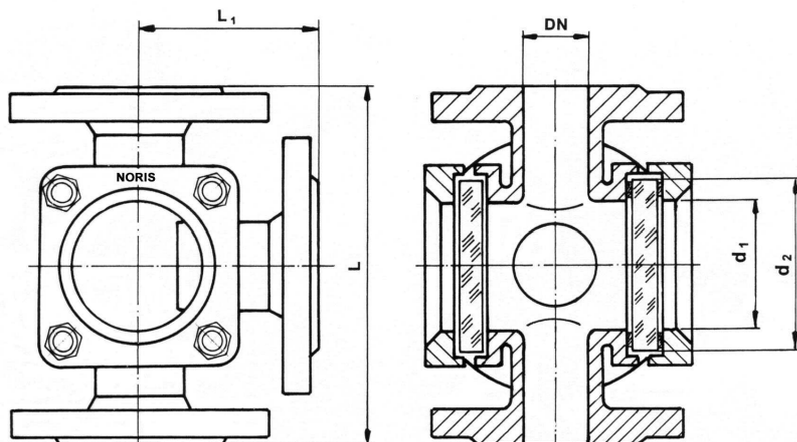
Werkstoffe:

Alle schweißbaren Werkstoffe

Gehäuse	Stahl oder Edelstahl nach Kundenwunsch
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080 Natronkalkglas DIN 8902
Dichtungen	Graphit (oder nach Wunsch)

Bestellbeispiel:

Dreiwege-Schauglas Bauform 972
WN 1.4571 mit Borosilikatglas DIN 7080
DN 50 PN 16



Abmessungen:

DN	L	L ₁	d ₁	d ₂
15	130	65	32	45
20	150	75	32	45
25	160	80	48	63
32	180	90	48	63
40	200	100	65	80
50	230	115	80	100
65	290	145	80	100
80	310	155	100	125
100	350	175	125	150

Werkstoffe und Stärken der Schauglasplatten
siehe dazu NORIS-Bauform 880
DN 125 - 250 auf Anfrage lieferbar.

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