

Runde-Schauglasarmatur PN 6

zum *Ein-* oder *Aufschweißen* ähnlich DIN 28120

NORIS

Bauform 119

Verwendung:

Beobachtung und Beleuchtung des Inneren von geschlossenen Behältern (Kesseln, Tanks, Silos usw.)

In Anlehnung an DIN 28120

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 6 bar
Betriebstemperaturen: 150 oder 280°C

Sonderausführungen:

mit NORIS Scheibenwischer Bauform 190+195
mit NORIS Sprühvorrichtung Bauform 198
mit NORIS Doppelverglasung Bauformen 126
mit Schauglas-Leuchten, auch EX geschützt
mit O-Ring-Dichtung (Vakuumausführung)
Sonderausführungen nach Kundenwunsch

Leichte Ausführung,
für Betriebsdrücke
bis 6 bar

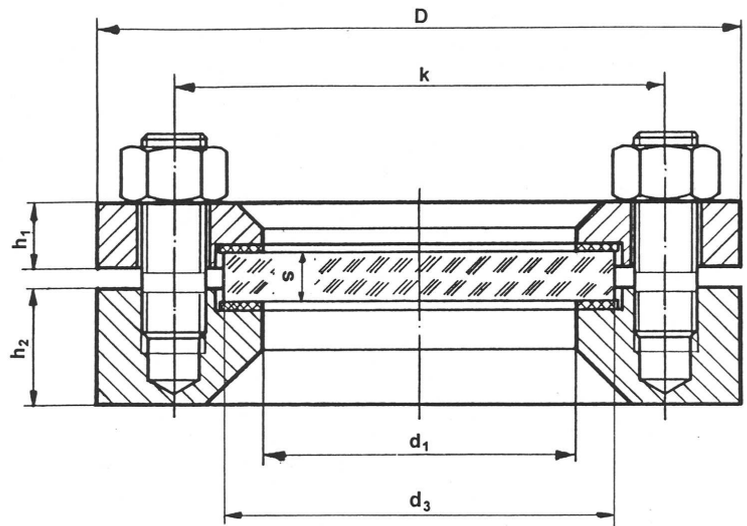
Werkstoffe:

Blockflansch	RSt 37-2, H II, WN 1.4541, WN 1.4571
Deckelflansch	RSt 37-2, H II, WN 1.4541, WN 1.4571
Glasplatte	Borosilikatglas nach DIN 7080 Natron-Kalk-Glas nach DIN 8902
Dichtung	Klingsil oder nach Wunsch
Schrauben / Muttern	5. 6 verzinkt, A2-70, A4-70

Zeugnisse: (Option)
WAZ nach EN 10204 - 3.1

Lieferumfang:

Komplett, bestehend aus Grund- und Deckflansch, Glasplatte, Dichtungen und Schrauben.



Abmessungen

Nennweite DN	d ₁	d ₃	s	D	k	h ₁	h ₂	Stift- schrauben
50	80	100	15	165	125	16	30	4 x M 16
80	100	125	15	200	160	18	30	8 x M 16
100	125	150	15	220	180	18	30	8 x M 16
125	150	175	20	250	210	18	30	8 x M 16
150	175	200	20	285	240	18	36	8 x M 20
200	225	250	25	340	295	20	36	8 x M 20

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