

Runde Schauglas-Armatur DIN 28120

zum *Ein-* oder *Aufschweißen*

NORIS

Bauform 120

Verwendung:

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

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 10 und 16 bar
(6 und 25 bar auf Anfrage)

Werkstoffe:

Blockflansch: RSt 37-2, H II, C 22.8,
WN 1.4541; WN 1.4571
oder nach Wunsch
Deckflansch: RSt 37-2, H II, C 22.8,
WN 1.4541; WN 1.4571
oder nach Wunsch
Schauglas: Borosilikatglas DIN 7080 (280°C)
Natron-Kalk-Glas DIN 8902 (150°C)
Dichtung: Klingersil oder nach Wunsch
Schrauben: 5.6 verzinkt, A2-70, A4-70

Sonderausführungen:

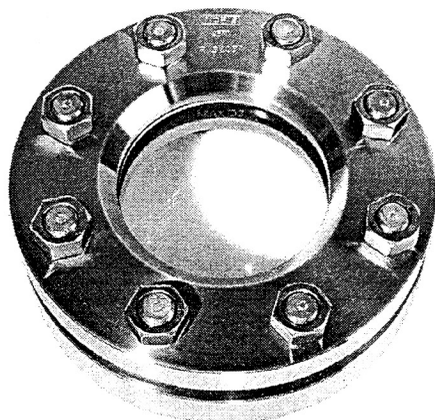
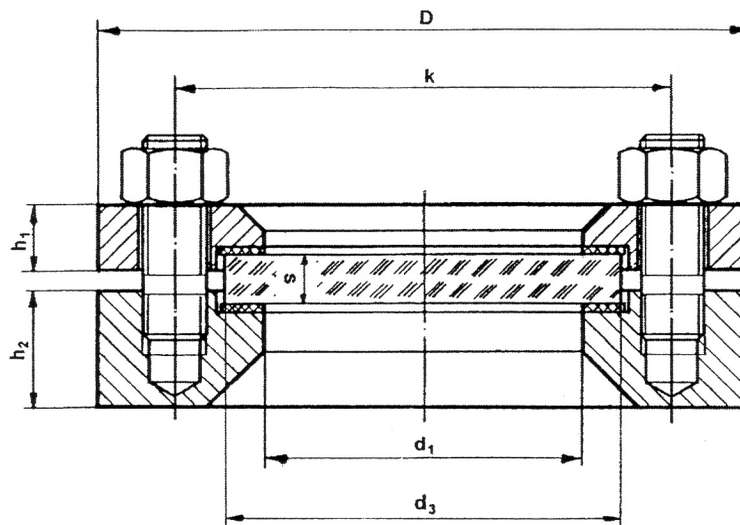
- a) mit NORIS Scheibenwischer Bauform 190 + 195
- b) mit NORIS Sprühvorrichtung Bauform 198
- c) mit NORIS Doppelverglasung Bauformen 126 und 120-D
- d) mit Befestigungsbohrungen für Leuchten
- e) mit Schutzüberzug, Ausführung B nach DIN 28120
- f) mit O-Ring-Dichtung (Vakuumausführung)
- g) Sonderausführungen nach Kundenwunsch

Lieferumfang:

Komplett, bestehend aus Grund- und Deckflansch, Glasplatte, Dichtungen und Stiftschrauben mit Muttern

Zeugnisse:

APZ nach EN 10204 - 3.1.B
oder nach Wunsch



Abmessungen:

DN	PN	D	h ₁	h ₂	d ₁	Glasplatte d ₃	s	k	Stift- Schrauben
25	10/16	115	16	25	48	63	10	85	4 x M 12
40	10/16	150	16	30	65	80	12	110	4 x M 16
50	10/16	165	16	30	80	100	15	125	4 x M 16
80	10/16	200	20	30	100	125	15/20	160	8 x M 16
100	10/16	220	22	30	125	150	20/25	180	8 x M 16
125	10/16	250	25	30	150	175	20/25	210	8 x M 16
150	10/16	285	30	36	175	200	25/30	240	8 x M 20
200	10	340	35	36	225	250	30	295	8 x M 20