

# 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)  
Betriebstemp.: 150°C oder 280°C

## Sonderausführungen:

mit NORIS Scheibenwischer Bauform 190 + 195  
mit NORIS Sprühvorrichtung Bauform 198  
mit NORIS Doppelverglasung Bauformen 126 und 120-D  
mit Schauglas-Leuchten  
mit Schutzüberzug, Ausführung B nach DIN 28120  
mit O-Ring-Dichtung (Vakuumausführung)  
Sonderausführungen nach Kundenwunsch

## Werkstoffe:

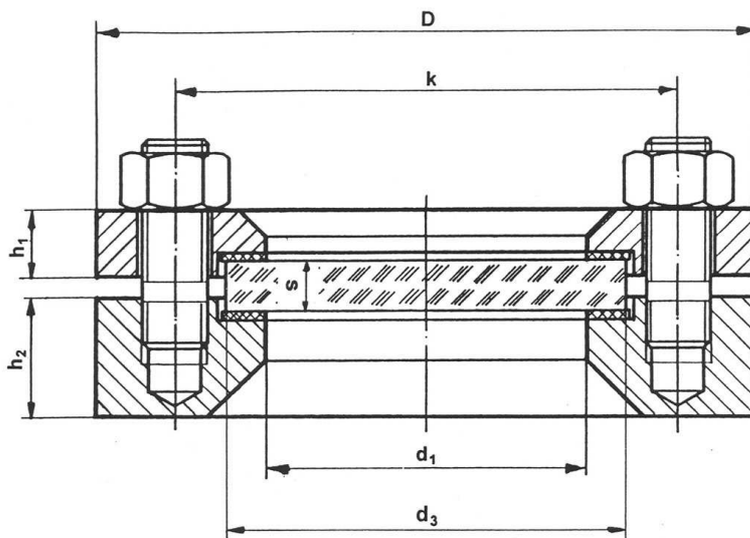
Blockflansch	RSt 37-2, H II, C 22.8, WN 1.4541; WN 1.4571 oder nach Wunsch
Deckelflansch	RSt 37-2, H II, C 22.8, WN 1.4541; WN 1.4571 oder nach Wunsch
Glasplatten	Borosilikatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902
Dichtungen	Klingersil oder nach Wunsch
Schrauben / Muttern	5.6 verzinkt, A2-70, A4-70

## Lieferumfang:

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

## Zeugnisse: ( Option )

WAZ nach EN 10204 - 3.1  
oder nach Wunsch



## Abmessungen:

DN	PN	D	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	Glasplatte		k	Stift-Schrauben
						d <sub>3</sub>	s		
25	10	115	16	25	48	63	10	85	4 x M 12
	16								
40	10	150	16	30	65	80	12	110	4 x M 16
	16								
50	10	165	16	30	80	100	15	125	4 x M 16
	16								
80	10	200	20	30	100	125	15	160	8 x M 16
							20		
							25		
100	10	220	22	30	125	150	20	180	8 x M 16
							25		
							25		
125	10	250	25	30	150	175	20	210	8 x M 16
							25		
							25		
150	10	285	30	36	175	200	25	240	8 x M 20
							30		
							30		
200	10	340	35	36	225	250	30	295	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](http://Noris-Armaturen.de)  
E-Mail: [Noris@Noris-Armaturen.de](mailto:Noris@Noris-Armaturen.de)