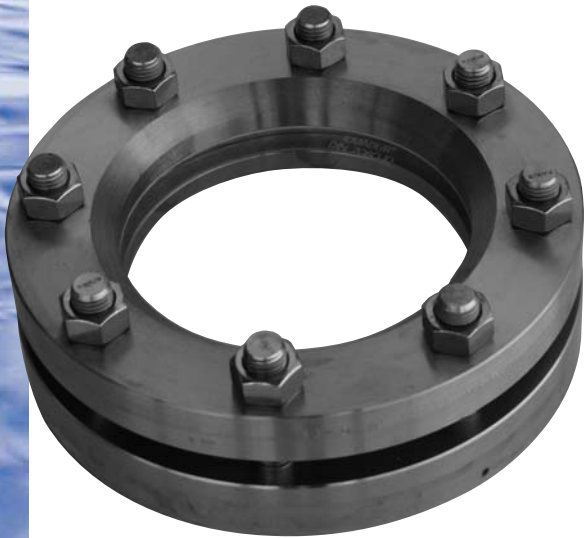


7.1 Blockflanscharmatur

DIN 28120

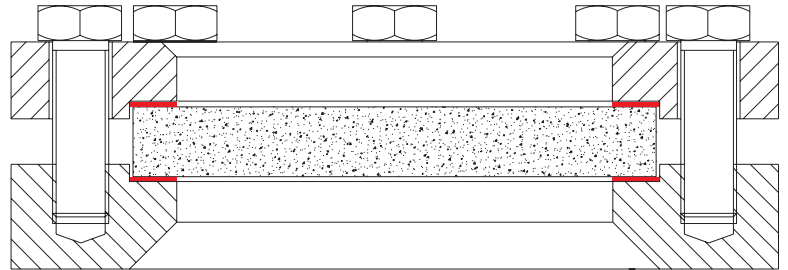


Standardausführung

- Werkstoffe: 1.4571, 1.4404 (Blockflansch)
1.4541 (Deckflansch)
- mit Stehbolzen (A2-70) und Sechskantmuttern (A2)
- mit Klingersildichtungen
- mit Borosilikatglasplatte nach DIN 7080
- zulässiger Betriebsüberdruck 10bar / 16bar

Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, usw.
- abweichende Normen
- verschiedene Glaswerkstoffe



Artikel Nr.	NW	zul. Betr. Überdruck in bar	Gewicht in kg	Glasplatte	Stückpreis in EUR	zentrisch eingeschweißt Preis in EUR
200 50	50	16	5,5	Ø 100 x 15		
200 80	80	10	6,0	Ø 125 x 15		
201 00	100	10	11,0	Ø 150 x 20		
201 25	125	10	14,0	Ø 175 x 20		
201 50	150	10	21,0	Ø 200 x 20		
202 00	200	6	32,0	Ø 250 x 25		
202 10	200	10	33,0	Ø 250 x 30		

Einzelteile

Bezeichnung	NW50 Preis/Artikel Nr.	NW80 Preis/Artikel Nr.	NW100 Preis/Artikel Nr.	NW125 Preis/Artikel Nr.	NW150 Preis/Artikel Nr.	NW200 Preis/Artikel Nr.
Blockflanschunterteil (lose)	200 503	200 803	201 003	201 253	201 503	202 003
Blockflanschunterteil (zentrisch eingeschweißt)	200 503	200 803	201 003	201 253	201 503	202 003
Deckflansch für Blockflanscharmatur	200 505	200 805	201 005	201 255	201 505	202 005
Borosilikatglasplatte DIN 7080	200 501	200 801	201 001	201 251	201 501	202 001 / 202 00130
Klingersildichtung	200 502Kli	200 802Kli	201 002Kli	201 252Kli	201 502Kli	202 002Kli
Teflondichtung	200 502Tef	200 802Tef	201 002Tef	201 252Tef	201 502Tef	202 002Tef