

Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

Flansch / Flansch, DN 65-150, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 65-150 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Kugel	DN 65-150 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Kugel	DN 65-150 PTFE+GF
Spindel	DN 65-150 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Spindel	DN 65-150 FPM/NBR
Messnippel	DN 65-150 Typ Oras, Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) / NBR
Betätigung	DN 65-150 Mit Griff aus verzinktem Stahl
Flansch	EN 1092-1 Erhältlich PN 10, 16, 25, 40



Betriebsbedingungen

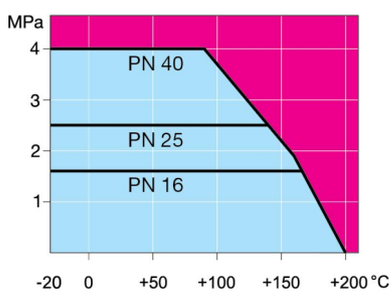
-20 °C – +200 °C

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte

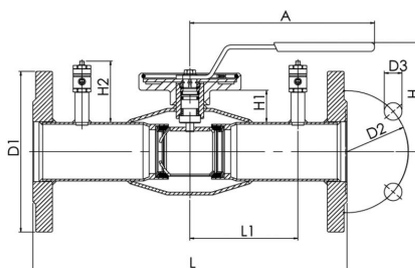
Umgebungstemperatur -40 °C

Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 65-150



DN	PN	Produktnr.	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	kg
65	16	266510V	280	185.0	145.0	18.0	148	58	82	310	110	10.1
80	16	266511V	280	200.0	160.0	18.0	160	64	82	310	110	12.0
100	16	266512V	280	220.0	180.0	18.0	173	52	82	350	122.5	15.9
125	16	266513V	400	250.0	210.0	18.0	221	68	82	355	137.5	25.6
150	16	266514V	600	285.0	240.0	22.0	240	74	82	370	150	30.0

Die Strangregulierventile ist u. a. in den Bibliotheken der TA-SCOPE- und Smart- Balancing-Messgeräte verzeichnet.

Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

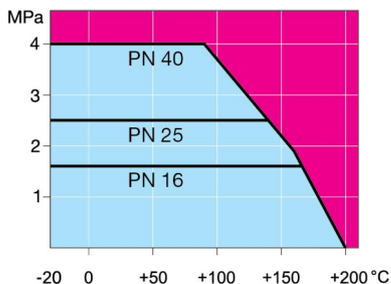
Flansch / Flansch, DN 200-250, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 200-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Kugel	DN 200-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Kugel	DN 200-250 PTFE+GF
Spindel	DN 200-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Spindel	DN 200-250 FPM/NBR
Messnippel	DN 200-250 Typ Oras, Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) / NBR
Betätigung	DN 200-250 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet
Flansch	EN 1092-1 Erhältlich PN 10, 16, 25, 40



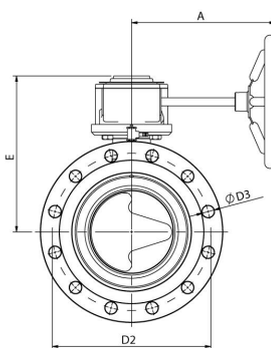
Betriebsbedingungen

-20 °C – +200 °C
 Unter -20 °C Hersteller kontaktieren
 Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C
 Leckrate A (EN 12266-1)

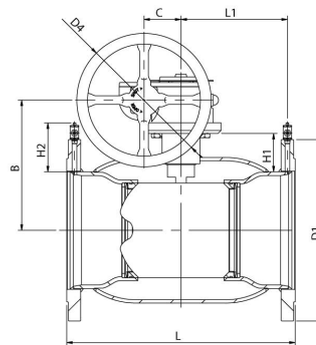


Nicht für Dampf

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	H	H1	H2	L	L1	kg
200	16	266536V	268	244	69	340.0	295.0	22.0	250.0	293	72	92	425	198	56.7	
250	16	266537V	301	294	97	405.0	355.0	26.0	300.0	345	88	97	550	259	103.9	

Die Strangregulierventilen ist u. a. in den Bibliotheken der TA-SCOPE- und Smart- Balancing-Messgeräte verzeichnet.