

Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

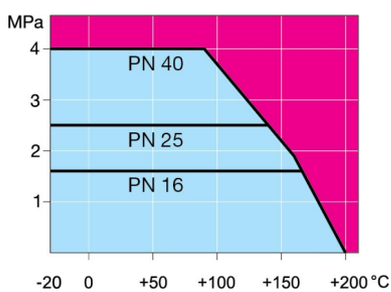
Schweißende / Schweißende, NS-Norm, DN 65-100, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 65-100 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Kugel	DN 65-100 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Kugel	DN 65-100 PTFE+GF
Spindel	DN 65-100 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Spindel	DN 65-100 FPM/NBR
Messnippel	DN 65-100 Typ Oras, Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) / NBR
Betätigung	DN 65-100 Mit Griff aus verzinktem Stahl



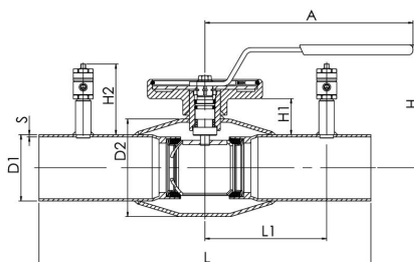
Betriebsbedingungen

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



Nicht für Dampf

DN 65-100



DN	PN	Produktnr.	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	S	kg
65	25	266330V	280	70.0	114.3	154	55	82	300	110	3	4.4
80	25	266331V	280	86.0	114.3	166	59	82	300	110	3	5.4
100	25	266332V	280	106.0	139.7	173	56	82	325	122.5	3	7.7

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