

Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

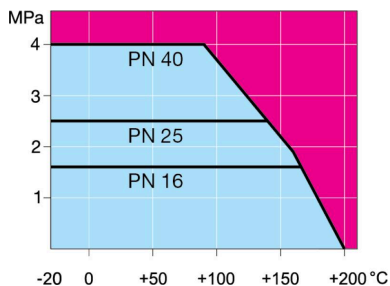
240 Serie, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 65-150, reduzierter Durchgang

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)
Betätigung	DN 65-150 Mit Griff aus verzinktem Stahl



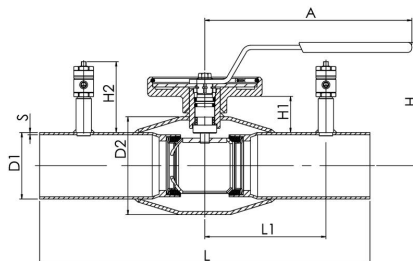
Betriebsbedingungen

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



Nicht für Dampf

DN 65-150



DN	PN	Produktnr.	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	S	kg
65	25	240065	280	76.1	114.3	154	52	82	300	110	3	4.4
80	25	240080	280	88.9	131.0	166	58	82	300	110	3	5.4
100	25	240100	280	114.3	156.0	173	52	82	325	122.5	3	7.7
125	25	240125	400	139.7	178.0	221	68	82	325	137.5	4	15.5
150	25	240150	600	168.3	219.1	240	74	82	350	150	4	16.1

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