

Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

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 Selbsthemmend, Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305) / EPDM
Betätigung	DN 65-150 Mit Griff aus verzinktem Stahl



Betriebsbedingungen

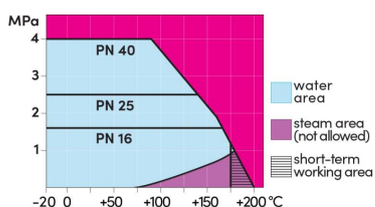
-20 °C – +200 °C

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte

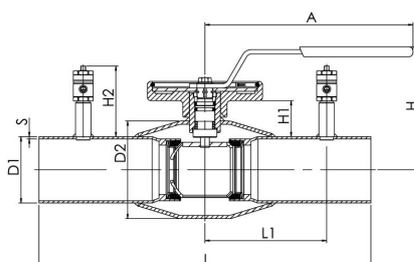
Umgebungstemperatur -40 °C

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	266410V	280	76.1	114.3	154	52	82	300	110	3	4.4
80	25	266411V	280	88.9	114.3	166	58	82	300	110	3	5.4
100	25	266412V	280	114.3	139.7	173	52	82	325	122.5	3	7.7
125	25	266413V	400	139.7	178.0	221	68	82	325	137.5	4	15.5
150	25	266414V	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.

Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

Schweißende / Schweißende, EN (DIN), 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 Selbsthemmend, Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305) / EPDM
Betätigung	DN 200-250 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet



Betriebsbedingungen

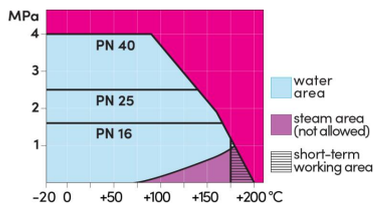
-20 °C – +200 °C

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte

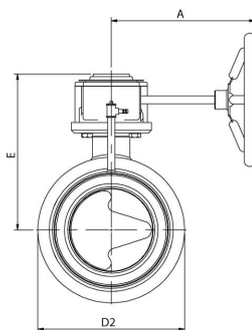
Umgebungstemperatur -40 °C

Leckrate A (EN 12266-1)

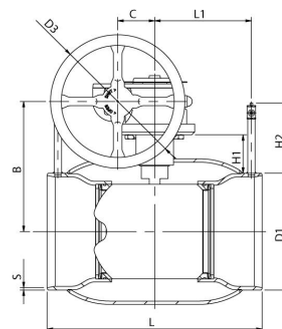


Nicht für Dampf

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D1	D2	D3	E	H	H1	H2	L	L1	S	kg
200	25	266436V	269	244	69	219.1	273.0	250.0	293	72	132	400	180	4	38.2	
250	25	266437V	301	294	97	273.0	355.6	300.0	345	88	132	530	225	4	73.6	

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