

Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

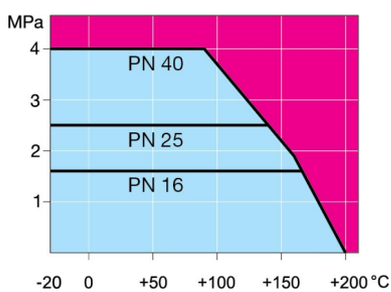
Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 65-150, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 65-150 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 65-150 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 65-150 PTFE+GF
Spindel	DN 65-150 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 65-150 FPM
Messnippel	DN 65-150 Typ Oras, Messing / NBR
Betätigung	DN 65-150 Mit Griff aus verzinktem Stahl



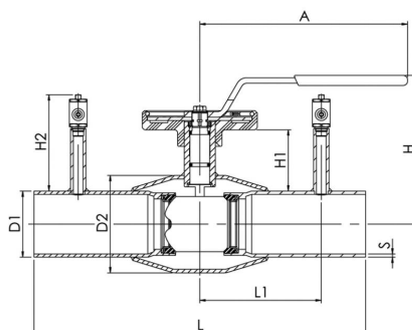
Betriebsbedingungen

-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	264410V	280	76.1	101.6	160	58	108	300	110	2.9	4.8
80	25	264411V	280	88.9	121.0	173	64	108	300	110	3.2	6.1
100	25	264412V	280	114.3	146.0	219	98	130	325	122.5	3.6	9.4
125	25	264413V	400	139.7	177.8	253	100	130	325	137,5	4	16.2
150	25	264414V	600	168.3	219.1	276	110	130	350	150	4,5	21.3

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

Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

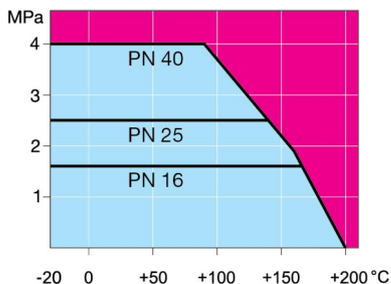
Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 200-300, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 200-300 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 200-300 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 200-300 PTFE+GF
Spindel	DN 200-300 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 200-300 FPM
Messnippel	DN 200-300 Typ Oras, Messing / NBR
Betätigung	DN 200-300 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet



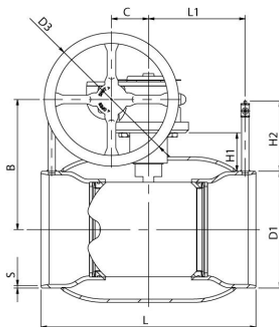
Betriebsbedingungen

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

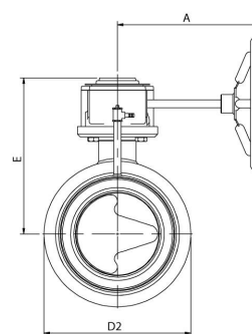


Nicht für Dampf

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	264476V	268	244	69	219.1	273.0	250.0	293	72	132	132	400	180	4.5	45.0
250	25	264477V	301	294	97	273.0	355.6	300.0	345	88	132	132	530	225	5	89.0
300	25	264478V	424	349	138	323.9	457.0	600.0	422	112	132	132	550	245	5,6	140.0

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