

Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

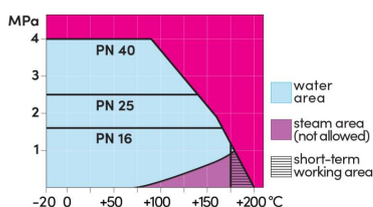
143 Serie, Flansch / Flansch, DN 200-300, reduzierter Durchgang

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 Selbsthemmend, Messing / EPDM
Betätigung	DN 200-300 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet
Flansch	EN 1092-1 Erhältlich PN 16



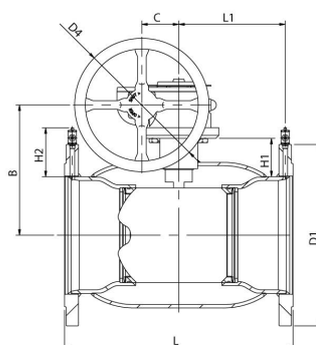
Betriebsbedingungen

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

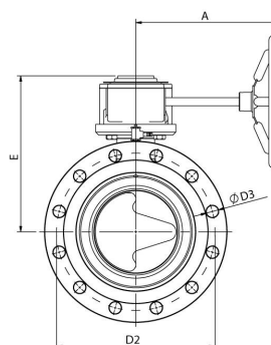


Nicht für Dampf

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	H1	H2	L	L1	kg
200	16	143200	268	244	69	340.0	295.0	22.0	250.0	293	72	126	425	198	61.0
250	16	143250	301	294	97	405.0	355.0	26.0	300.0	345	88	132	550	259	116.0
300	16	143300	424	349	138	460.0	410.0	26.0	600.0	422	112	134	580	272	163.0

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

Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

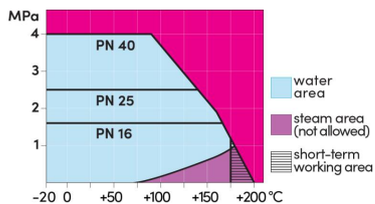
143 Serie, Flansch / Flansch, DN 350-400, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 350-400 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 350-400 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 350-400 PTFE+GF
Spindel	DN 350-400 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 350-400 FPM
Messnippel	DN 350-400 Selbsthemmend, Messing / EPDM
Betätigung	DN 350-400 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet
Flansch	EN 1092-1 Erhältlich PN 16



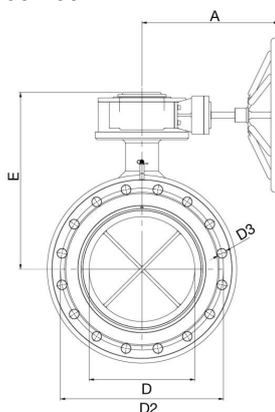
Betriebsbedingungen

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

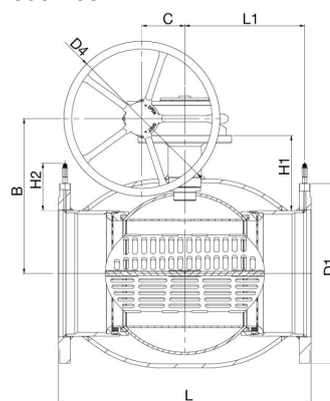


Nicht für Dampf

DN 350-400



DN 350-400



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	H2	L	L1	kg
350	16	143350	424	424	138	290	520.0	470.0	26.0	600.0	498	192	148	706	334	275.0
400	16	143400	440	500	138	340	580.0	525.0	30.0	500.0	573	242	152	810	384	382.0

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