

Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

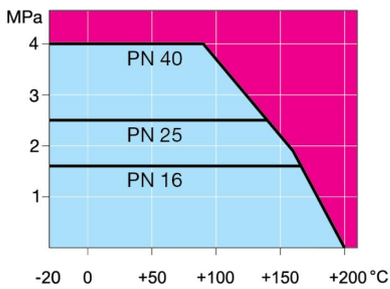
140 trim F/F Serie, PN 25, Flansch / Flansch, DN 350-400, reduzierter Durchgang

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 25



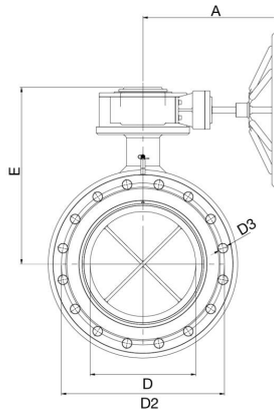
Betriebsbedingungen

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

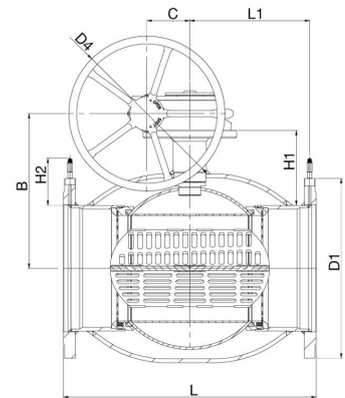


Nicht für Dampf

DN 350-400



DN 350-400



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	H2	L	L1	kg
350	25	143350/25	424	424	138	290	555.0	490.0	33.0	600.0	498	192	165	706	334	300.0
400	25	143400/25	444	500	138	340	620.0	550.0	36.0	500.0	573	242	172	810	379	424.0

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