

Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

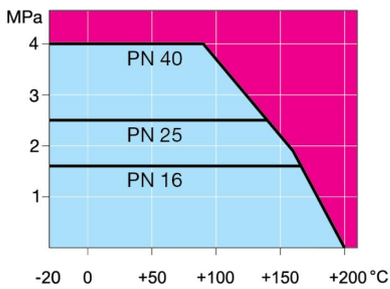
Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 350-400, reduzierter Durchgang

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



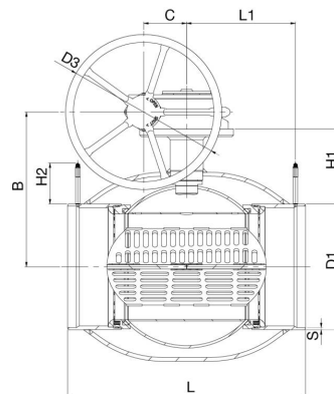
Betriebsbedingungen

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

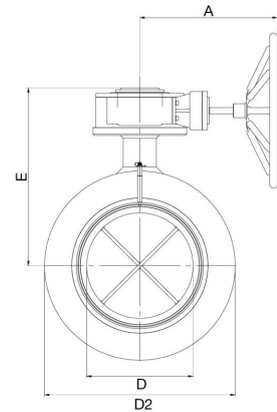


Nicht für Dampf

DN 350-400



DN 350-400



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	H2	L	L1	S	kg
350	25		424	424	138	290	355.6	508.0	600.0	498	192	132	686	305	6,3	220.0
400	25	264479	440	500	138	340	406.4	610.0	500.0	573	242	132	762	349	7	340.0

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