

# Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

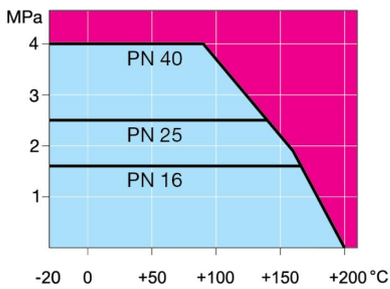
PN 25, Flansch / Flansch, DN 350-400, reduzierter Durchgang

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



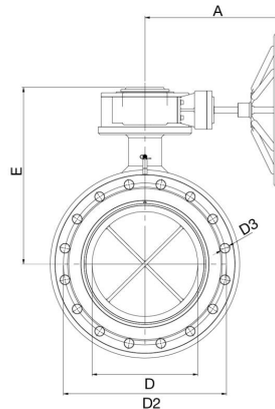
## Betriebsbedingungen

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

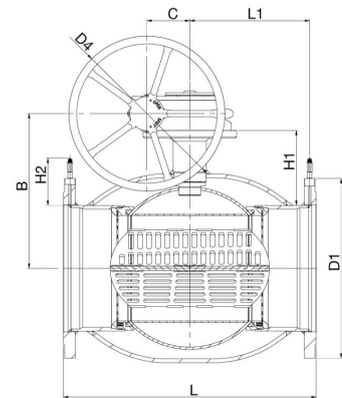


Nicht für Dampf

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		424	424	138	290	555.0	490.0	33.0	600.0	498	192	165	706	334	300.0
400	25	265579	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.