

Edelstahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

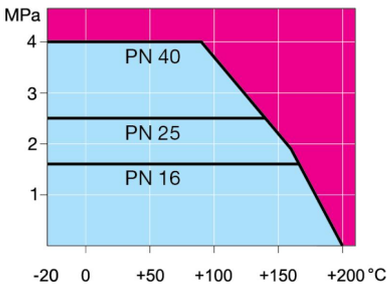
PN 25, Flansch / Flansch, DN 100-250, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 100-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Kugel	DN 100-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Kugel	DN 100-250 PTFE+C
Spindel	DN 100-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Spindel	DN 100-250 FPM/NBR
Betätigung	DN 100-250 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet
Flansch	EN 1092-1 Erhältlich PN 10, 16, 25, 40



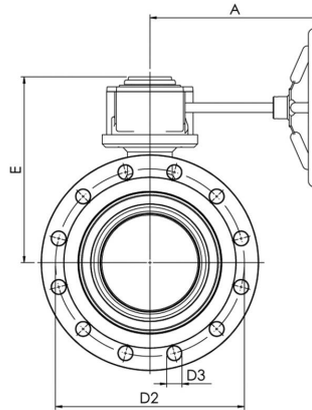
Betriebsbedingungen

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

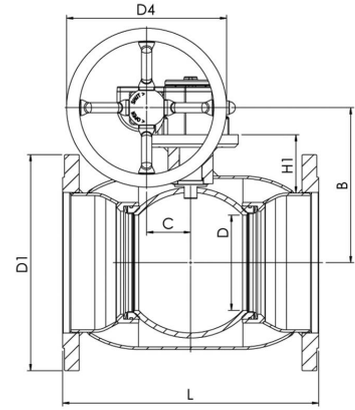


Nicht für Dampf

DN 100-250



DN 100-250



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	kg
100	25	286522	187	159	53	80	235.0	190.0	22.0	125.0	202	68	300	28.0
125	25	286523	224	183	53	100	270.0	220.0	26.0	200.0	225	79	325	34.0
150	25	286524	224	203	53	125	300.0	250.0	26.0	200.0	246	85	350	40.0
200	25	286526	268	244	69	150	360.0	310.0	26.0	250.0	293	92	400	66.0
250	25	286527	301	294	97	200	425.0	370.0	30.0	300.0	345	108	550	120.0