

Edelstahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

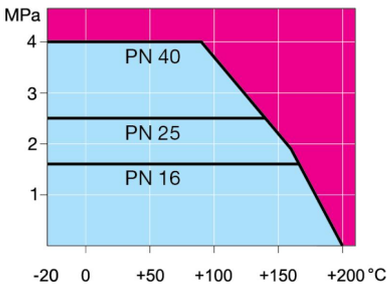
Flansch / Flansch, DN 100-250, reduzierter Durchgang

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



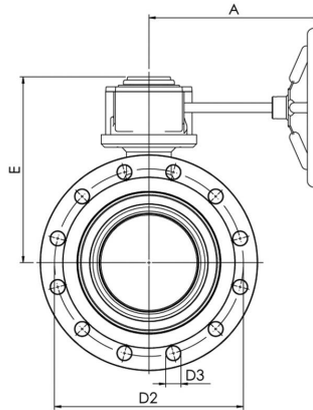
Betriebsbedingungen

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

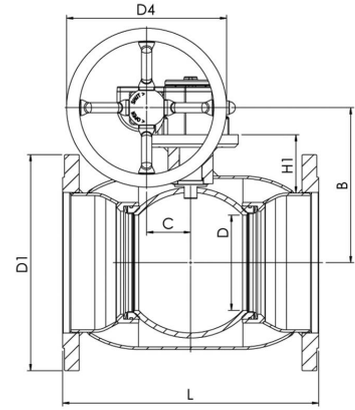


Nicht für Dampf

DN 100-250



DN 100-250



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	kg
100	16	286592	187	159	53	80	220.0	180.0	18.0	125.0	202	68	300	21.0
125	16	286593	224	183	53	100	250.0	210.0	18.0	200.0	225	79	325	29.0
150	16	286594	224	203	53	125	285.0	240.0	22.0	200.0	246	85	350	34.0
200	16	286596	268	244	69	150	340.0	295.0	22.0	250.0	293	92	400	57.0
250	16	286597	301	294	97	200	405.0	355.0	26.0	300.0	345	108	550	105.0