

# Edelstahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

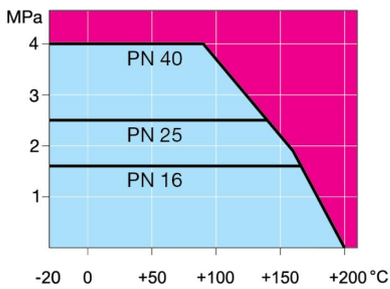
234 Serie, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 100-250, reduzierter Durchgang

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



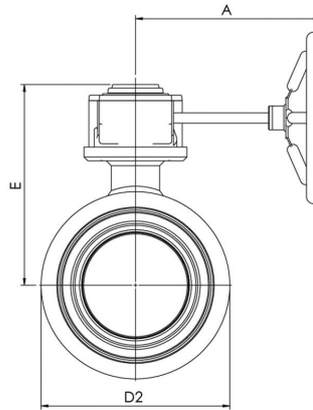
## Betriebsbedingungen

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

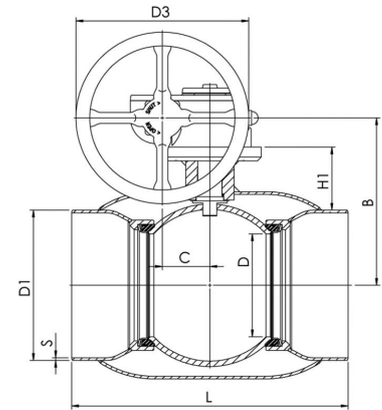


Nicht für Dampf

DN 100-250



DN 100-250



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	L	S	kg
100	25	234100	187	159	53	80	114.3	139.7	125.0	202	68	325	3,0	13.0
125	25	234125	224	183	53	100	139.7	178.0	200.0	225	79	325	4,0	20.0
150	25	234150	224	203	53	125	168.3	219.1	200.0	246	85	350	4,0	23.0
200	25	234200	268	244	69	150	219.1	273.0	250.0	293	92	400	4,0	40.0
250	25	234250	301	294	97	200	273.0	355.6	300.0	345	108	530	4,0	77.0