## Edelstahlkugelhähne, reduzierter Durchgang Schweißende, EN (DIN), DN 100-250, reduzierter Durchgang

Gehäuse DN 100-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) DN 100-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) Kugel

Dichtung der

Kugel

Spindel DN 100-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Dichtung der Spindel

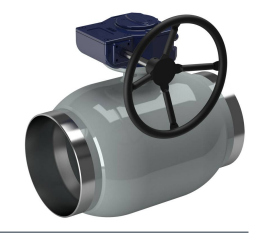
DN 100-250 FPM/NBR

DN 100-250 PTFE+C

Betätigung

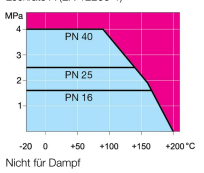
DN 100-250 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe

ausgerüstet

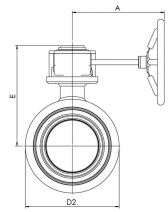


## Betriebsbedingungen

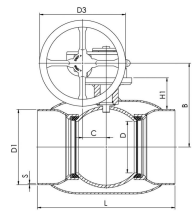
-20 °C - +200 °C Unter -20 °C Hersteller kontaktieren Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C Leckrate A (EN 12266-1)







DN 100-250



DN	PN	Produktnr.	Α	В	С	D	D1	D2	D3	Е	H1	L	S	kg
100	25	286432	187	159	53	80	114.3	139.7	125.0	202	68	325	3,0	13.0
125	25	286433	224	183	53	100	139.7	178.0	200.0	225	79	325	4,0	20.0
150	25	286434	224	203	53	125	168.3	219.1	200.0	246	85	350	4,0	23.0
200	25	286436	268	244	69	150	219.1	273.0	250.0	293	92	400	4,0	40.0
250	25	286437	301	294	97	200	273.0	355.6	300.0	345	108	530	4,0	77.0

