

Edelstahlkugelhähne, voller Durchgang

250 Serie, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 50-125, voller Durchgang

Gehäuse	DN 50-125 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Kugel	DN 50-125 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Kugel	DN 50-125 PTFE+C
Spindel	DN 50-125 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Dichtung der Spindel	DN 50-125 FPM/NBR
Betätigung	DN 50-125 mit Griff aus Edelstahl



Betriebsbedingungen

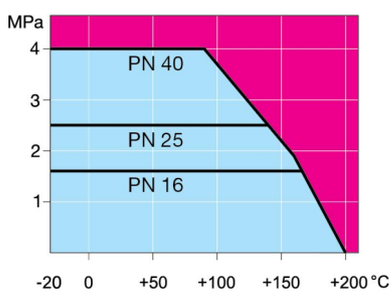
-20 °C – +200 °C

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte

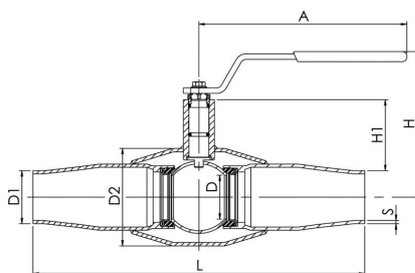
Umgebungstemperatur -40 °C

Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 50-80



DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
50	25	250050	278	50	60.3	114.3	147	59	300	3,0	3.7
65	25	250065	278	65	76.1	131.0	160	64	300	3,0	4.7
80	25	250080	278	80	88.9	139.7	170	67	325	2,9	6.7
100	25	250100	400	100	114.3	178.0	220	80	350	3,6	13.3
125	25	250125	400	125	139.7	219.1	241	88	400	4,0	20.9