

Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

103 Serie, Flansch / Flansch, DN 65-250, reduzierter Durchgang

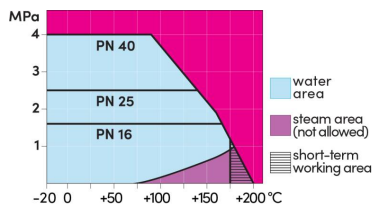


Gehäuse	DN 65-250 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 65-250 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 65-250 PTFE+C
Spindel	DN 65-250 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 65-250 FPM
Betätigung	DN 65-250 Mit Griff aus verzinktem Stahl
Flansch	EN 1092-1 Erhältlich PN 10, 16, 25, 40



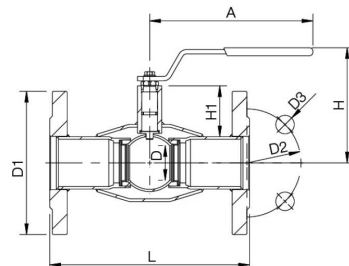
Betriebsbedingungen

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

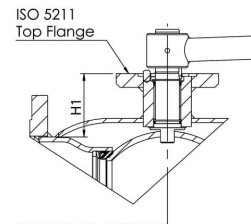


Nicht für Dampf

DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
65	16	103065	277,5	50	185,0	145,0	18,0	159	62	270	10,5
80	16	103080	277,5	65	200,0	160,0	18,0	171	68	280	12,5
100	16	103100	278,5	80	220,0	180,0	18,0	218	101	300	17,0
125	16	103125	400	100	250,0	210,0	18,0	252	101	325	25,0
150	16	103150	600	125	285,0	240,0	22,0	272	107	350	33,0
200	16	103200	870	150	340,0	295,0	22,0	280	92	400	58,0
250	16	103250	1200	200	405,0	355,0	26,0	350	108	500	102,0