

Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

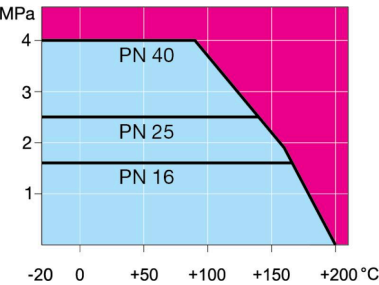
PN 25, Flansch / Flansch, DN 65-250, reduzierter Durchgang

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



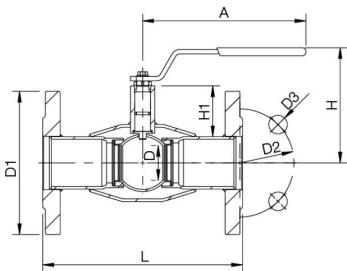
Betriebsbedingungen

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

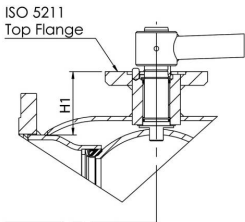


Nicht für Dampf

DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
65	25	285570	277,5	50	185.0	145.0	18.0	159	62	270	11.3
80	25	285571	277,5	65	200.0	160.0	18.0	171	68	280	14.9
100	25	285572	278,5	80	235.0	190.0	22.0	218	101	300	19.0
125	25	285573	400	100	270.0	220.0	26.0	252	101	325	29.0
150	25	285574	600	125	300.0	250.0	26.0	272	107	350	37.0
200	25	285576	870	150	360.0	310.0	26.0	280	92	400	67.0
250	25	285577	1200	200	425.0	370.0	30.0	350	108	500	114.0

Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

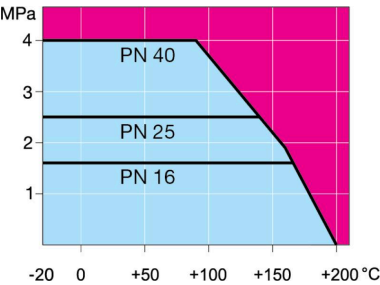
PN 25, Flansch / Flansch, DN 300-500, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 300-500 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 300-500 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 300-500 PTFE+C
Spindel	DN 300-500 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 300-500 FPM
Betätigung	DN 300-500 Die Armaturen sind mit Handgetriebe, elektrischem oder hydraulischem Antrieb erhältlich
Flansch	EN 1092-1 Erhältlich PN 10, 16, 25, 40



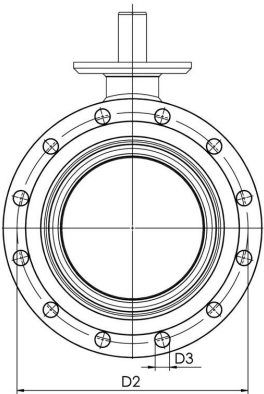
Betriebsbedingungen

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

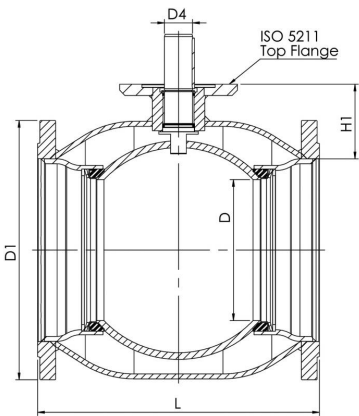


Nicht für Dampf

DN 300-500



DN 300-500



DN	PN	Produktnr.	D	D1	D2	D3	D4	H1	L	kg
300	25	28559805	250	485.0	430.0	30.0	50.0	133	500	163.0
350	25	28559505	290	555.0	490.0	33.0	50.0	192	706	254.0
400	25	28559905	340	620.0	550.0	36.0	70.0	242	810	365.0
500	25	28550005	390	730.0	660.0	36.0	90.0	259	978	574.0