

Stahlkugelhähne, voller Durchgang

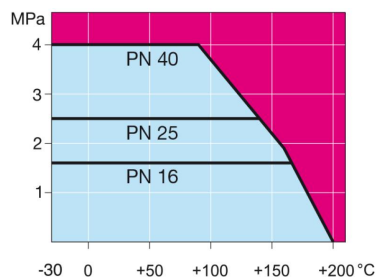
154 Serie, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 100-400, voller Durchgang

Gehäuse	DN 100-400 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 100-400 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 100-400 PTFE+C
Spindel	DN 100-400 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 100-400 FPM
Betätigung	DN 100-400 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet



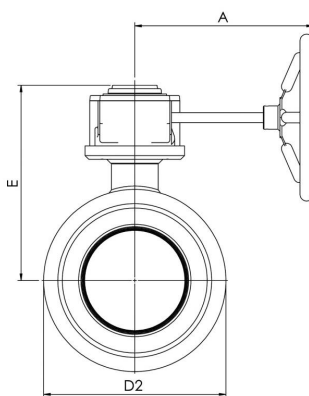
Betriebsbedingungen

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

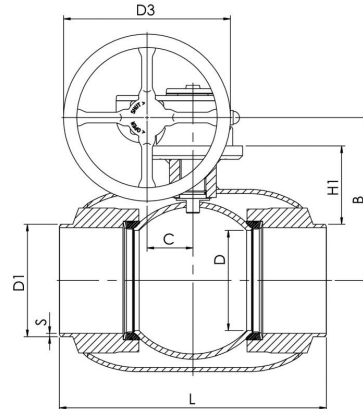


Nicht für Dampf

DN 100-400



DN 100-400



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	L	S	kg
100	25	154100	224	216	53	100	114.3	177.8	200.0	258	124	325	3,6	20.0
125	25	154125	224	236	53	125	139.7	219.1	200.0	279	132	360	3,6	29.0
150	25	154150	268	244	69	150	168.3	273.0	250.0	293	117	400	4,5	61.0
200	25	154200	301	294	97	200	219.1	355.6	300.0	345	135	530	5	113.0
250	25	154250	363	343	117	250	273.0	457.0	500.0	412	158	550	5	164.0
300	25	154300	363	418	117	290	323.9	508.0	500.0	487	206	686	5,6	216.0
350	25	154350	440	500	138	340	355.6	610.0	500.0	573	267	762	6,3	305.0
400	25	154400	471	576	180	390	406.0	660.0	500.0	648	309	1100	7,1	603.0

*DN 600–800 auch in PN40 erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice