Stahlkugelhähne, voller Durchgang 150 Serie, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 50-400, voller Durchgang



Gehäuse DN 50-400 Stahl, P235GH (1.0345)

DN 50-400 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301) Kugel

Dichtung der

DN 50-400 PTFE+C

Kugel

Spindel DN 50-400 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Dichtung der Spindel

DN 50-400 FPM

Betätigung

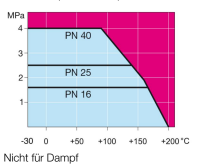
DN 50-200 Mit Griff aus verzinktem Stahl

DN 250-400 Die Armaturen sind mit Handgetriebe, elektrischem oder hydraulischem Antrieb erhältlich



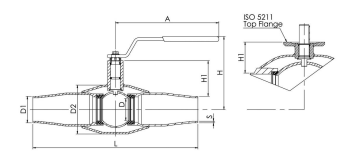
Betriebsbedingungen

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



DN 50-125

DN 150-400



DN	PN	Produktnr.	Α	D	D1	D2	Н	H1	L	S	kg
50	25	150050	278	50	60.3	101.6	158	70	300	2,9	4.5
65	25	150065	278	65	76.1	121.0	171	74	300	3,2	6.7
80	25	150080	279	80	88.9	139.7	218	114	325	3,6	10.5
100	25	150100	400	100	114.3	177.8	253	113	325	3,6	15.5
125	25	150125	600	125	139.7	219.1	272	121	360	3,6	25.0
150	25	150150	870	150	168.3	273.0	281	117	400	4,5	51.0
200	25	150200	1200	200	219.1	355.6	343	135	530	5	95.0
250	25	150250		250	273.0	457.0		158	550	5	126.0
300	25	150300		290	323.9	508.0		206	686	5,6	177.0
350	25	150350		340	355.6	610.0		267	762	6,3	258.0
400	25	150400		390	406.0	660.0		309	1100	7,1	519.0