Stahlkugelhähne, voller Durchgang 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

Kugel Spindel

DN 50-400 PTFE+C

Dichtung der Spindel

DN 50-400 FPM

Betätigung DN 50-200 Mit Griff aus verzinktem Stahl

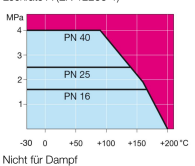
> DN 250-400 Die Armaturen sind mit Handgetriebe, elektrischem oder hydraulischem Antrieb erhältlich

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



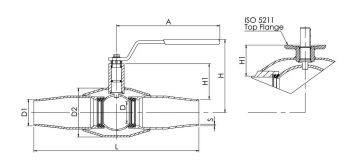
Betriebsbedingungen

-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.	А	D	D1	D2	Н	H1	L	S	kg
50	25	234409	278	50	60.3	101.6	158	70	300	2,9	4.5
65	25	234410	278	65	76.1	121.0	171	74	300	3,2	6.7
80	25	234411	279	80	88.9	139.7	218	114	325	3,6	10.5
100	25	234412	400	100	114.3	177.8	253	113	325	3,6	15.5
125	25	234453	600	125	139.7	219.1	272	121	360	3,6	25.0
150	25	234454	870	150	168.3	273.0	281	117	400	4,5	51.0
200	25	234456	1200	200	219.1	355.6	343	135	530	5	95.0
250	25	23443705		250	273.0	457.0		158	550	5	126.0
300	25	23447805		290	323.9	508.0		206	686	5,6	177.0
350	25	23449605		340	355.6	610.0		267	762	6,3	258.0
400	25	23447905		390	406.0	660.0		309	1100	7,1	519.0

