Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang starke Ausf., Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 65-200, reduzierter Durchgang

Gehäuse DN 65-200 Stahl, P235GH (1.0345)

DN 65-200 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301) Kugel

Dichtung der

Kugel Spindel DN 65-200 PTFE+C

Dichtung der Spindel

DN 65-200 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)

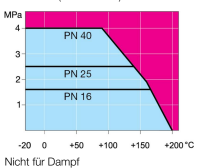
DN 65-200 FPM

Betätigung DN 65-200 Mit Griff aus verzinktem Stahl

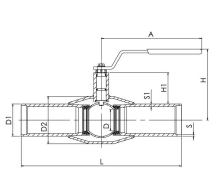


Betriebsbedingungen

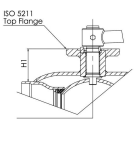
-20 °C - +200 °C Unter -20 °C Hersteller kontaktieren Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C Leckrate A (EN 12266-1)







DN 200



DN	PN	Produktnr.	Α	D	D1	D2	Н	H1	L	S	S1	kg
65	25	254410	280	50	76.1	101.6	159	62	300	2.9	5	5.0
80	25	254411	280	65	88.9	121.0	171	68	300	3,2	5.6	6.5
100	25	254412	280	80	114.3	139.7	216	101	325	3.6	6.3	10.4
125	25	254413	400	100	139.7	177.8	253	101	325	4	6.3	14.0
150	25	254414	400	125	168.3	219.1	272	107	350	4.1	7.1	22.0
200	25	254416	870	150	219.1	273.0	281	92	400	4.5	7.1	43.0

