Edelstahlkugelhähne, reduzierter Durchgang 230 Serie, Schweißende, EN (DIN), DN 65-250, reduzierter Durchgang

DN 65-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) Gehäuse DN 65-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) Kugel

Dichtung der

DN 65-250 PTFE+C

Kugel

Spindel DN 65-250 Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Dichtung der Spindel

DN 65-250 FPM/NBR

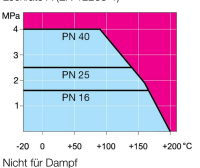
Betätigung

DN 65-250 Mit Griff aus verzinktem Stahl



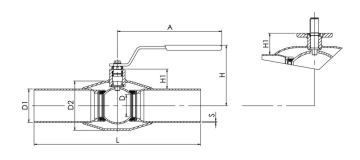
Betriebsbedingungen

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



DN 65-150

DN 200-250



DN	PN	Produktnr.	Α	D	D1	D2	Н	H1	L	S	kg
65	25	230065	278	50	76.1	114.3	150	51	300	3,0	3.8
80	25	230080	278	65	88.9	114.3	160	58	300	3,0	4.7
100	25	230100	278	80	114.3	139.7	175	54	325	3,0	6.7
125	25	230125	400	100	139.7	177.8	220	68	325	4	13.0
150	25	230150	600	125	168.3	219.1	240	74	350	4	18.0
200	25	230200	870	150	219.1	273.0	280	92	400	4	32.0
250	25	230250	1200	200	273.0	355.6	340	108	530	4	63.0

