## Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang hohe Spindel, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 10-50, reduzierter Durchgang

DN 10-50 Stahl, P235GH (1.0345) Gehäuse

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

Dichtung der

DN 10-50 PTFE+C

Kugel

Spindel DN 10-50 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Dichtung der Spindel

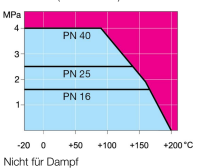
DN 10-50 FPM

Betätigung DN 10-50 Mit Griff aus verzinktem Stahl

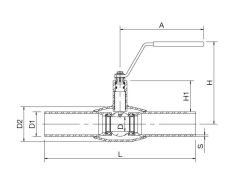


## Betriebsbedingungen

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



## DN 10-50



DN	PN	Produktnr.	Α	D	D1	D2	Н	H1	L	kg
10	40	284462	145	10	17.2	33.7	128	52	230	0.7
15	40	284463	145	10	21.3	33.7	128	52	230	0.7
20	40	284465	145	15	26.9	42.4	133	53	230	0.9
25	40	284466	145	20	33.7	48.3	139	55	230	1.0
32	40	284467	145	25	42.4	60.3	142	54	260	1.5
40	40	284468	188	32	48.3	70.0	139	62	260	1.8
50	40	284469	188	40	60.3	88.9	146	63	300	2.7

