

# Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

100/H Serie, hohe Spindel, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 10-50, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 10-50 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 10-50 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 10-50 PTFE+C
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

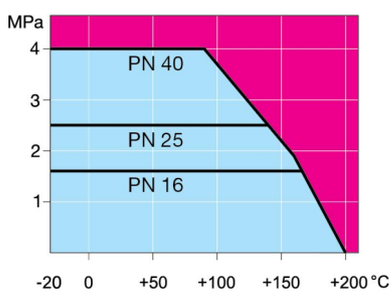
-20 °C – +200 °C

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte

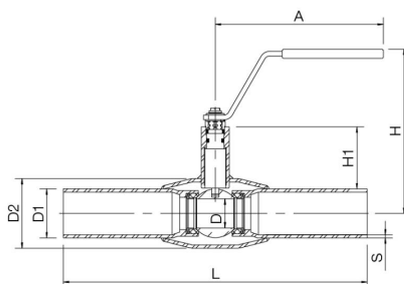
Umgebungstemperatur -40 °C

Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 10-50



DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	H	H1	L	kg
10	40	100010/H	145	10	17.2	33.7	128	52	230	0.7
15	40	100015/H	145	10	21.3	33.7	128	52	230	0.7
20	40	100020/H	145	15	26.9	42.4	133	53	230	0.9
25	40	100025/H	145	20	33.7	48.3	139	55	230	1.0
32	40	100032/H	145	25	42.4	60.3	142	54	260	1.5
40	40	100040/H	188	32	48.3	70.0	139	62	260	1.8
50	40	100050/H	188	40	60.3	88.9	146	63	300	2.7