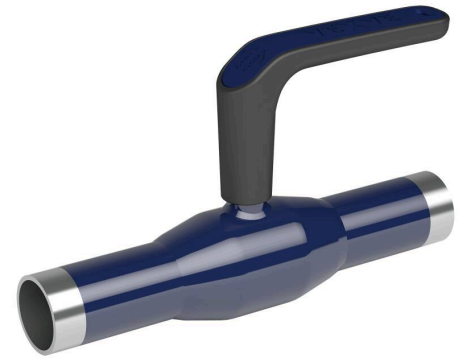


X-Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

100X Serie, x-serie, 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 Kompositmaterial



Betriebsbedingungen

-20 °C – +200 °C

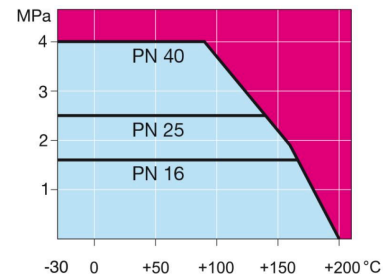
Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Über 200 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur

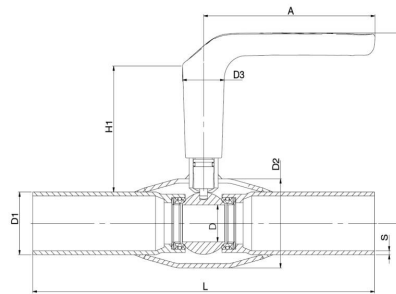
-40 °C

Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 10-50



DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	S	kg
10	40	100010X	130	10	17.2	33.7	32.0	119	86	230	2	0.6
15	40	100015X	130	10	21.3	33.7	32.0	119	86	230	2	0.6
20	40	100020X	130	15	26.9	42.4	32.0	123	87	230	2.3	0.9
25	40	100025X	130	20	33.7	48.3	32.0	125	86	230	2.6	0.9
32	40	100032X	130	25	42.4	60.3	32.0	129	85	260	2.6	1.4
40	40	100040X	130	32	48.3	70.0	32.0	133	87	260	2.6	1.5
50	40	100050X	130	40	60.3	76.1	32.0	140	88	300	2.9	2.1