

X-Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

302X Serie, X-Serie, Innengewinde / Kupfer, DN 20, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 20 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 20 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 20 PTFE+C
Lötenden	DN 20 Copper, EN 1057: 2006
Spindel	DN 20 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 20 FPM
Betätigung	DN 20 mit T-Griff aus Kompositmaterial



Betriebsbedingungen

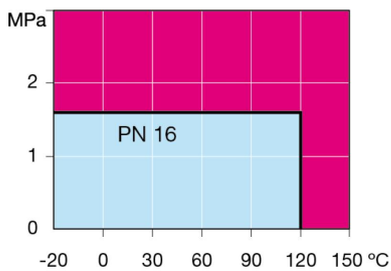
-20 °C – +120 °C

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur

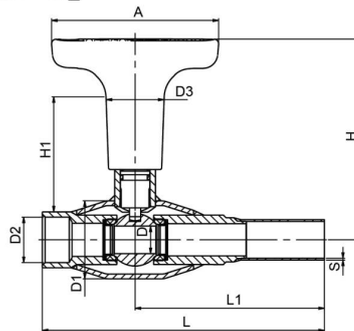
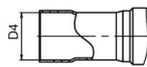
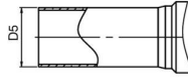
-40 °C

Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 20



DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	L	L1	S	kg
20	16	302020X/18	90	15	42.4	Rp 3/4	32.0	18.0		109	62	152	102	1	0.6
20	16	302020X	90	15	42.4	Rp 3/4	32.0		22.0	109	62	152	102	1	0.6