

X-Strangregulierventile, Edelstahl, reduzierter Durchgang

240X/MM Serie, X-Serie, Schweißende / Schweißende, NS-Norm, DN 20-50, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 20-50 Edelstahl, AISI316L (1.4404)
Kugel	DN 20-50 Edelstahl, AISI316L (1.4404), Leitrohr aus Komposit
Dichtung der Kugel	DN 20-50 PTFE+GF
Spindel	DN 20-50 Edelstahl, AISI316L (1.4404)
Dichtung der Spindel	DN 20-50 FPM/NBR
Messnippel	DN 20-50 Selbsthemmend, Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305) / EPDM
Betätigung	DN 20-50 mit Durchflusssteuerung



Betriebsbedingungen

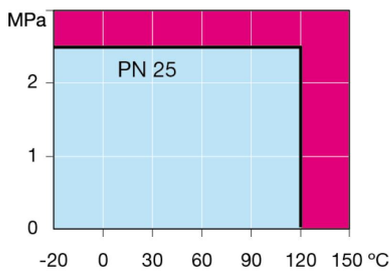
-20 °C – +120 °C

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur

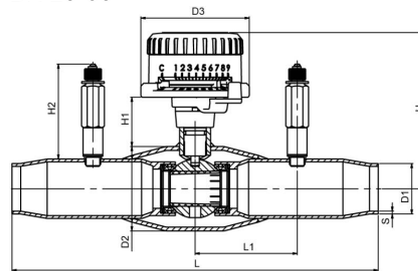
-40 °C

Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 20-50



DN	PN	Produktnr.	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	S	kg
20	25	240020X/MM	25.0	42.4	77.0	101	38	68	230	73	2	1.1
25	25	240025X/MM	30.0	48.3	77.0	108	37	68	230	73	2	1.3
32	25	240032X/MM	36.0	60.3	77.0	112	35	68	260	73	2	1.9
40	25	240040X/MM	45.0	70.0	77.0	116	35	68	260	73	2.5	2.5
50	25	240050X/MM	54.0	76.1	77.0	123	39	68	300	73	2.6	3.6

Die Strangregulierventile ist u. a. in den Bibliotheken der TA-SCOPE- und Smart- Balancing-Messgeräte verzeichnet.