

X-Strangregulierventile, Stahl, reduzierter Durchgang

140X Serie, X-Serie, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 15-50, reduzierter Durchgang

Gehäuse	DN 15-50 Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 15-50 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301), Leitrohr aus Komposit
Dichtung der Kugel	DN 15-50 PTFE+GF
Spindel	DN 15-50 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 15-50 FPM
Messnippel	DN 15-50 Selbsthemmend, Messing
Betätigung	DN 15-50 mit Durchflusssteuerung



Betriebsbedingungen

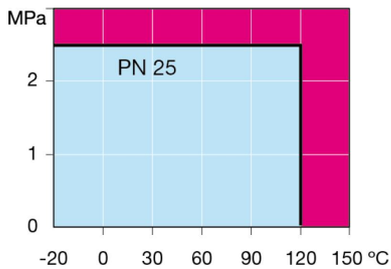
-20 °C – +120 °C

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur

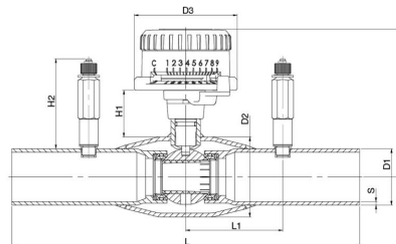
-40 °C

Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 15-50



DN	PN	Produktnr.	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	S	kg
15	25	140015X	21.3	33.7	77.0	101	38.5	68	230	73	2	0.8
20	25	140020X	26.9	42.4	77.0	105	38	68	230	73	2.3	1.0
25	25	140025X	33.7	48.3	77.0	107	37	68	230	73	2.6	1.1
32	25	140032X	42.4	60.3	77.0	111	35	68	260	73	2.6	1.5
40	25	140040X	48.3	70.0	77.0	116	35	68	260	73	2.6	1.7
50	25	140050X	60.3	76.1	77.0	123	39	68	300	73	2.9	2.3

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