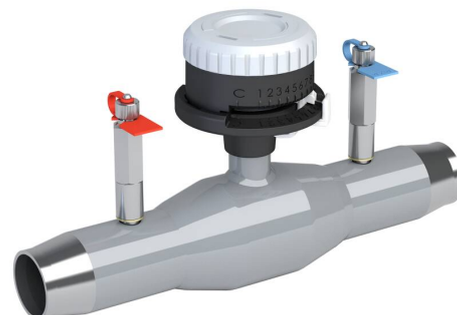


# Vannes d'équilibrage X, acier inoxydable, passage réduit

240X/MM série, X-série, soudage / soudage, NS-norm, DN 20-50, passage réduit

Corps	DN 20-50 Acier inoxydable, AISI316L (1.4404)
Bille	DN 20-50 Acier inoxydable, AISI316L (1.4404), tube d'écoulement composite
Sceau à billes	DN 20-50 PTFE+GF
Joint de tige	DN 20-50 FPM/NBR
Bloc de mesure	DN 20-50 Auto-scellant, acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305) / EPDM
Fonctionnement	DN 20-50 avec bouton de commande de précision



## Conditions d'exploitation

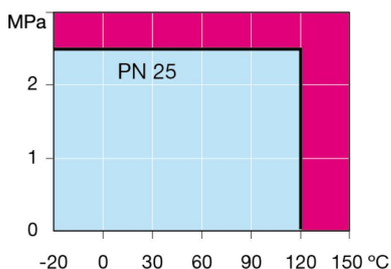
-20 ° à +120 °C

En dessous de -20 °C, contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

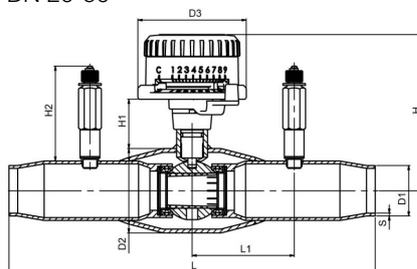
Taux de fuite A (EN 12266-1)

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 20-50



DN	PN	Produit n°	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

Les vannes d'équilibrage Vexve se trouvent dans les bibliothèques des appareils de mesure TA-SCOPE et SmartBalancing, entre autres.