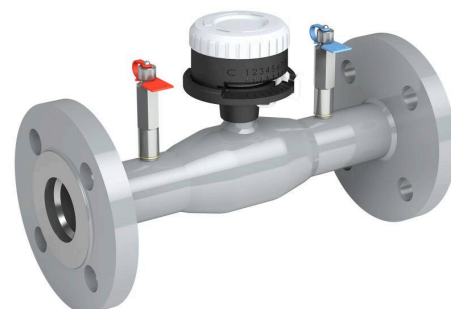


Vannes d'équilibrage X, acier inoxydable, passage réduit

243X série, X-série, bride / bride, DN 15-50, passage réduit

Corps	DN 15-50 Acier inoxydable, AISI316L (1.4404)
Bille	DN 15-50 Acier inoxydable, AISI316L (1.4404), tube d'écoulement composite
Sceau à billes	DN 15-50 PTFE+GF
Joint de tige	DN 15-50 FPM/NBR
Bloc de mesure	DN 15-50 Auto-scellant, acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305) / EPDM
Fonctionnement	DN 15-50 avec bouton de commande de précision
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 25



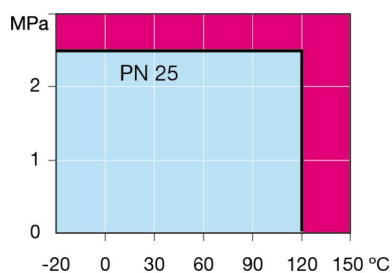
Conditions d'exploitation

-20 ° à +120 °C

En dessous de -20 °C, contacter le fabricant

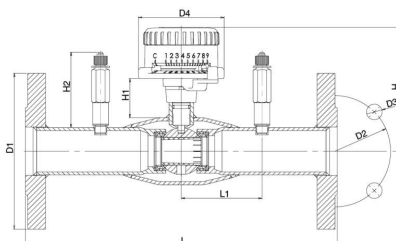
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 15-50



DN	PN	Produit n°	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	L1	kg
15	25	243015X	95.0	65.0	14.0	77.0	101	38.5	68	250	73	1.9
20	25	243020X	105.0	75.0	14.0	77.0	105	38	68	250	73	2.5
25	25	243025X	115.0	85.0	14.0	77.0	107	37	68	240	73	3.0
32	25	243032X	140.0	100.0	18.0	77.0	111	35	68	280	73	4.8
40	25	243040X	150.0	110.0	18.0	77.0	116	35	68	270	73	5.6
50	25	243050X	165.0	125.0	18.0	77.0	123	39	68	310	73	7.7

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