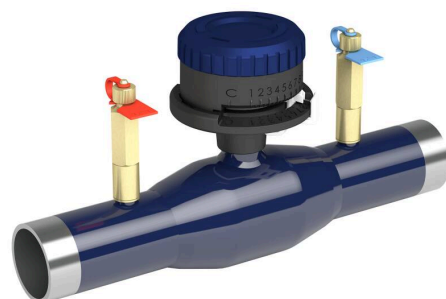


Vannes d'équilibrage X, acier, passage réduit

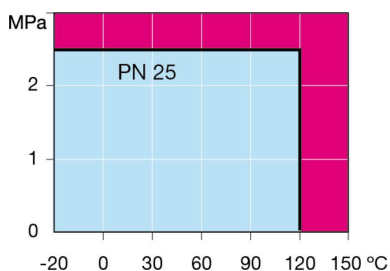
140X série, X-série, soudage / soudage, EN (DIN), DN 15-50, passage réduit

Corps	DN 15-50 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 15-50 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301), tube d'écoulement composite
Sceau à billes	DN 15-50 PTFE+GF
Tige	DN 15-50 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 15-50 FPM
Bloc de mesure	DN 15-50 Auto-scellant, laiton / EPDM
Fonctionnement	DN 15-50 avec bouton de commande de précision



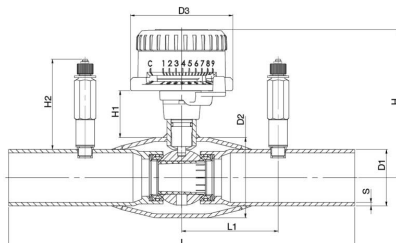
Conditions d'exploitation

-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)



Pas pour vapeur

DN 15-50



DN	PN	Produit n°	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

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