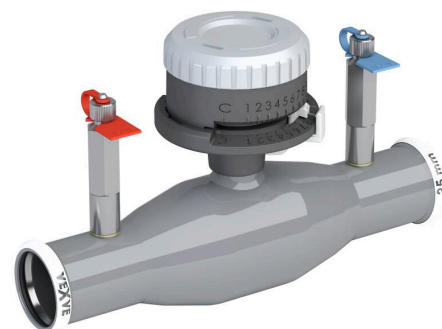


Vannes d'équilibrage X, acier inoxydable, passage réduit

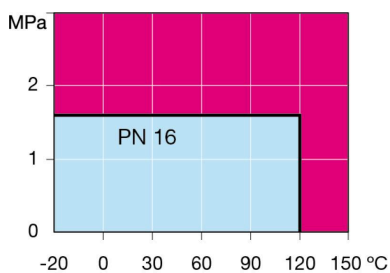
248X série, X-série, raccord à sertir / raccord à sertir, EN (DIN), DN 15-50 (18-54 mm), passage réduit

Corps	DN 15-50 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 15-50 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404), tube d'écoulement composite
Sceau à billes	DN 15-50 PTFE+C
Tige	DN 15-50 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
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
Joint torique du raccord à sertir (LBP)	DN 15-50 CIIR



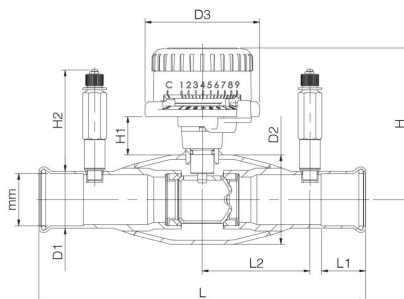
Conditions d'exploitation

-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 10-50



DN	PN	Produit n°	mm	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	L2	kg
15	16	248015X	18	21.3	33.7	77.0	91	28	72	230	25	73	0.9
20	16	248020X	22	25.4	42.4	77.0	95	28	72	230	25	73	1.0
25	16	248025X	28	31.4	28.3	77.0	99	29	72	230	25	73	1.2
32	16	248032X	35	38.3	60.3	77.0	102	26	72	230	30	73	1.5
40	16	248040X	42	45.5	70.0	77.0	110	29	72	250	30	73	1.8
50	16	248050X	54	58.0	88.9	77.0	119	28	72	250	30	73	2.5

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