Vannes d'équilibrage X, acier inoxydable, passage réduit

240X série, X-serie, soudage / soudage, EN (DIN), DN 15-50, passage réduit

Corps DN 15-50 Acier inoxydable, AlSI316L (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



Conditions d'exploitation

-20 ° à +120 °C

Pas pour vapeur

50

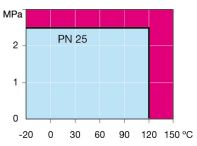
25

240050X

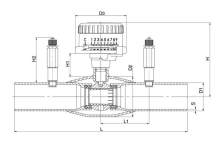
En dessous de -20 °C, contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 15-50



DN	PN	Produit n°	D1	D2	D3	Н	H1	H2	L	L1	S	kg	
15	25	240015X	21.3	33.7	77.0	101	38.5	68	230	73	2	0.7	
20	25	240020X	26.9	42.4	77.0	105	38	68	230	73	2	0.8	
25	25	240025X	33.7	48.3	77.0	107	37	68	230	73	2	1.0	
32	25	240032X	42.4	60.3	77.0	111	35	68	260	73	2	1.4	
40	25	240040X	18.3	70.0	77 O	116	35	68	260	73	2.6	1.0	

77.0

123

39

68

300

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

60.3



2.6

2.6

73