

Vannes d'équilibrage X, acier inoxydable, passage réduit

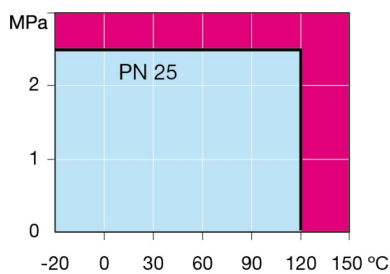
240X série, X-série, soudage / soudage, EN (DIN), DN 15-50, passage réduit

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

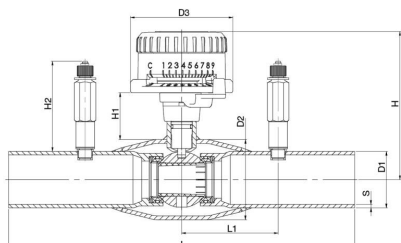


Conditions d'exploitation

-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)



DN 15-50



DN	PN	Produit n°	D1	D2	D3	H	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	48.3	70.0	77.0	116	35	68	260	73	2.6	1.9
50	25	240050X	60.3	76.1	77.0	123	39	68	300	73	2.6	2.6

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