

Vannes d'équilibrage, acier inoxydable, passage réduit

243/25 série, PN 25, bride / bride, DN 65-150, passage réduit

Corps	DN 65-150 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 65-150 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 65-150 PTFE+GF
Tige	DN 65-150 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 65-150 FPM/NBR
Bloc de mesure	DN 65-150 Type Oras, acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) / NBR
Fonctionnement	DN 65-150 Avec poignée en acier zingué
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40



Conditions d'exploitation

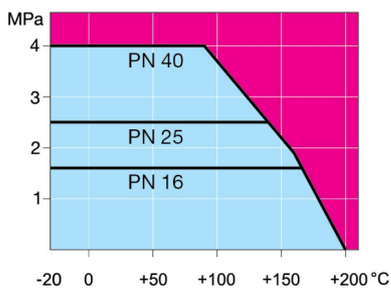
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

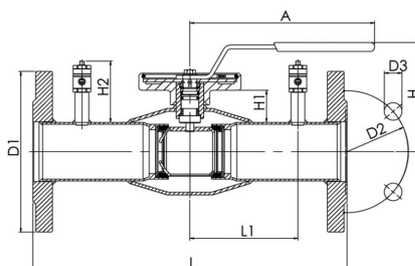
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 65-150



DN	PN	Produit n°	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	kg
65	25	243065/25	280	185.0	145.0	18.0	148	58	82	310	110	10.8
80	25	243080/25	280	200.0	160.0	18.0	160	64	82	310	110	13.5
100	25	243100/25	280	235.0	190.0	22.0	173	52	82	350	122.5	19.5
125	25	243125/25	400	270.0	220.0	26.0	221	68	82	360	137.5	30.8
150	25	243150/25	600	300.0	250.0	26.0	240	74	82	390	150	36.0

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

Vannes d'équilibrage, acier inoxydable, passage réduit

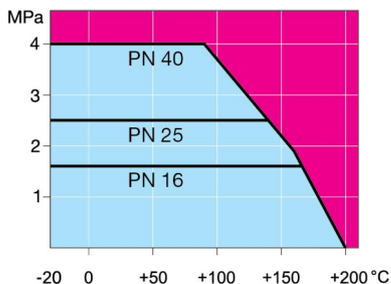
243/25 série, PN 25, bride / bride, DN 200-250, passage réduit

Corps	DN 200-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 200-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 200-250 PTFE+GF
Tige	DN 200-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 200-250 FPM/NBR
Bloc de mesure	DN 200-250 Type Oras, acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) / NBR
Fonctionnement	DN 200-250 La vanne est équipée d'un engrenage manuel
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40



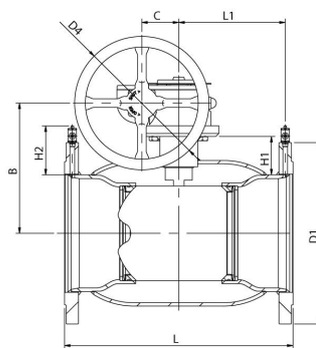
Conditions d'exploitation

-20 °C à +200 °C
En dessous de -20 °C contacter le fabricant
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C
Taux de fuite A (EN 12266-1)

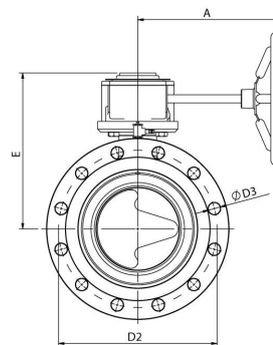


Pas pour vapeur

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	H	H1	H2	L	L1	kg
200	25	243200/25	268	244	69	360.0	310.0	26.0	250.0	293	72	101	101	425	195	66.0
250	25	243250/25	301	294	97	425.0	370.0	30.0	300.0	345	88	107	107	550	256	113.0

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