

# Vannes d'équilibrage, acier inoxydable, passage réduit

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

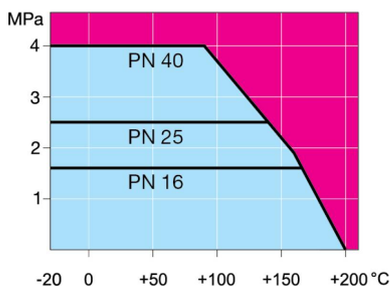
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

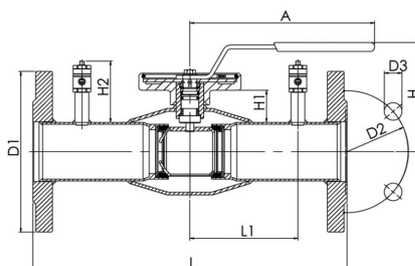
Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 65-150



DN	PN	Produit n°	A	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	kg
65	25	266570V	280	185.0	145.0	18.0	148	58	82	310	110	10.8
80	25	266571V	280	200.0	160.0	18.0	160	64	82	310	110	13.5
100	25	266572V	280	235.0	190.0	22.0	173	52	82	350	122.5	19.5
125	25	266573V	400	270.0	220.0	26.0	221	68	82	360	137.5	30.8
150	25	266574V	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

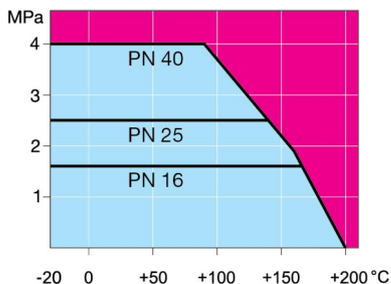
PN 25, bride / bride, DN 200-250, passage réduit

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



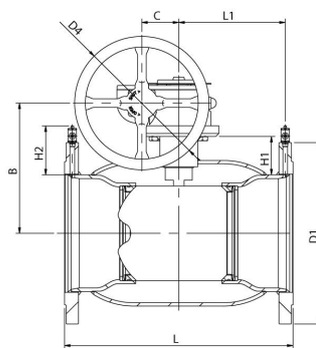
## Conditions d'exploitation

-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)

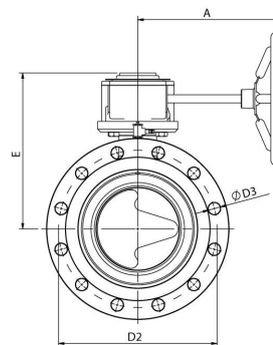


Pas pour vapeur

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	266576V	268	244	69	360.0	310.0	26.0	250.0	293	72	101	101	425	195	66.0
250	25	266577V	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.