

# Vannes d'équilibrage, acier inoxydable, passage réduit

240 série, soudage / soudage, EN (DIN), 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



## Conditions d'exploitation

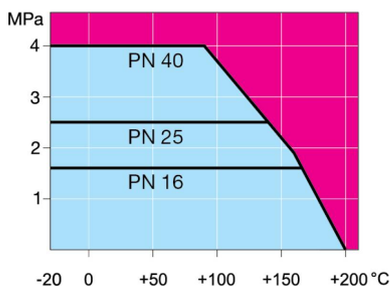
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

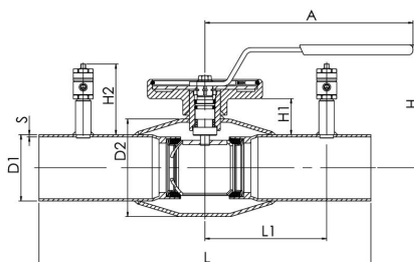
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 65-150



DN	PN	Produit n°	A	D1	D2	H	H1	H2	L	L1	S	kg
65	25	240065	280	76.1	114.3	154	52	82	300	110	3	4.4
80	25	240080	280	88.9	114.3	166	58	82	300	110	3	5.4
100	25	240100	280	114.3	139.7	173	52	82	325	122.5	3	7.7
125	25	240125	400	139.7	178.0	221	68	82	325	137.5	4	15.5
150	25	240150	600	168.3	219.1	240	74	82	350	150	4	16.1

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

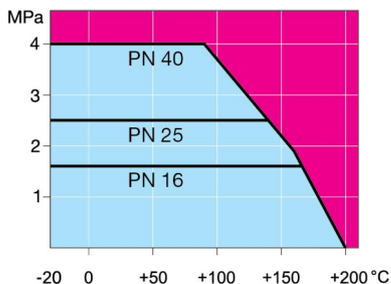
240 série, soudage / soudage, EN (DIN), DN 200-250, passage réduit

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



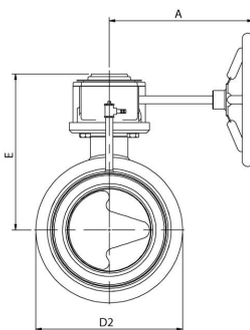
## Conditions d'exploitation

-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)

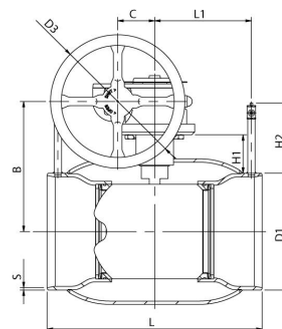


Pas pour vapeur

DN 200-300



DN 200-300



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D1	D2	D3	E	H	H1	H2	L	L1	S	kg
200	25	240200	269	244	69	219.1	273.0	250.0	293	72	132	132	400	180	4	38.2
250	25	240250	301	294	97	273.0	355.6	300.0	345	88	132	132	530	225	4	73.6

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