

Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

143/25 série, PN 25, bride / bride, DN 65-150, passage réduit

Corps	DN 65-150 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 65-150 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 65-150 PTFE+GF
Tige	DN 65-150 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 65-150 FPM
Bloc de mesure	DN 65-150 Type Oras, laiton / NBR
Fonctionnement	DN 65-150 Avec poignée en acier zingué
Brides	EN 1092-1
	Référence disponible 10, 16, 25, 40



Conditions d'exploitation

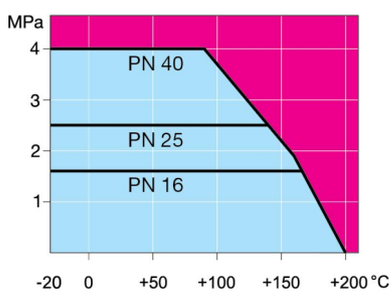
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

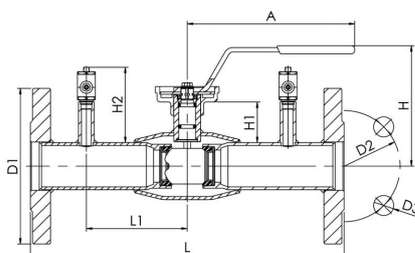
autorisée -40 °C

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	143065/25	280	185.0	145.0	18.0	160	58	108	310	110	11.0
80	25	143080/25	280	200.0	160.0	18.0	173	64	108	310	110	14.0
100	25	143100/25	280	235.0	190.0	22.0	219	98	132	350	122.5	20.7
125	25	143125/25	400	270.0	220.0	26.0	253	100	130	360	137,5	31.3
150	25	143150/25	600	300.0	250.0	26.0	276	110	131	390	150	40.7

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

Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

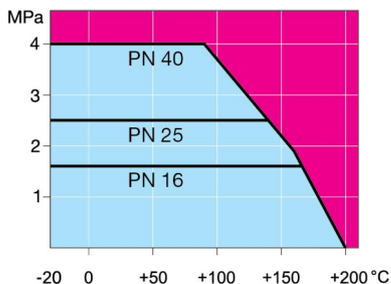
143/25 série, PN 25, bride / bride, DN 200-300, passage réduit

Corps	DN 200-300 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 200-300 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 200-300 PTFE+GF
Tige	DN 200-300 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 200-300 FPM
Bloc de mesure	DN 200-300 Type Oras, laiton / NBR
Fonctionnement	DN 200-300 La vanne est équipée d'un engrenage manuel
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40



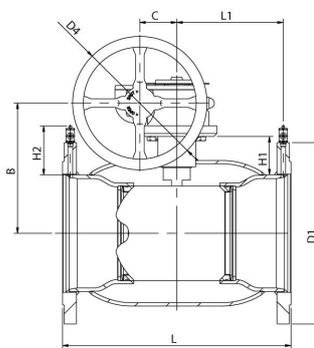
Conditions d'exploitation

-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)

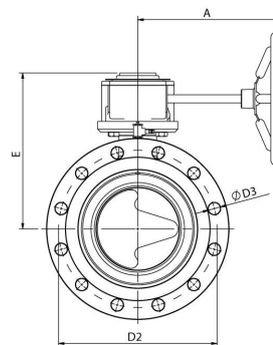


Pas pour vapeur

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	143200/25	268	244	69	360.0	310.0	26.0	250.0	293	72	101	101	425	195	74.0
250	25	143250/25	301	294	97	425.0	370.0	30.0	300.0	345	88	107	107	550	256	120.0
300	25	143300/25	424	349	138	485.0	430.0	30.0	600.0	422	112	112	112	580	296	176.0

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