

Vannes d'équilibrage, acier, passage réduit

14-3 série, 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

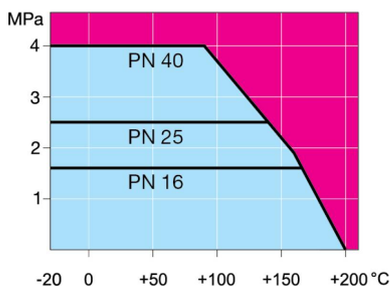
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

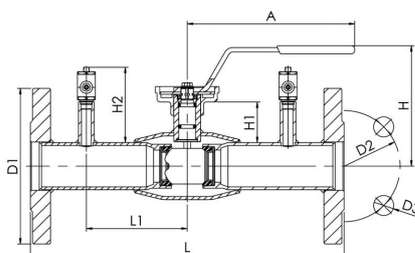
autorisée -40 °C

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	16	143065	280	185.0	145.0	18.0	160	58	108	310	110	10.5
80	16	143080	280	200.0	160.0	18.0	173	64	108	310	110	12.6
100	16	143100	280	220.0	180.0	18.0	219	98	132	350	122.5	17.5
125	16	143125	400	250.0	210.0	18.0	253	100	130	360	137,5	26.1
150	16	143150	600	285.0	240.0	22.0	276	110	131	370	150	34.6

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

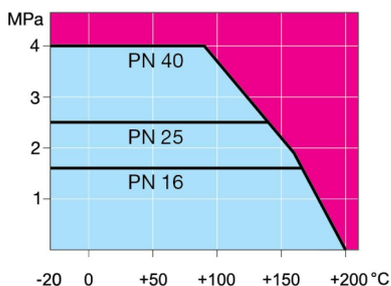
143 série, bride / bride, DN 200-300, passage réduit

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



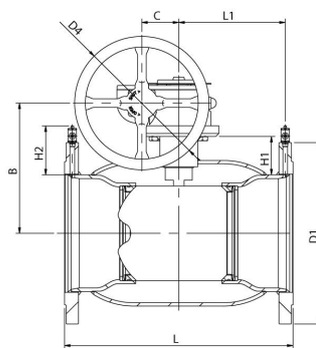
Conditions d'exploitation

-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)

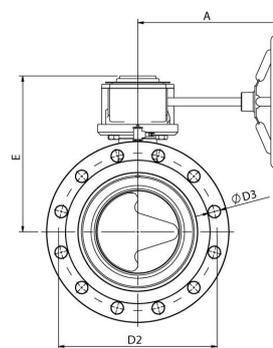


Pas pour vapeur

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	16	143200	268	244	69	340.0	295.0	22.0	250.0	293	72	92	425	198	60.0	
250	16	143250	301	294	97	405.0	355.0	26.0	300.0	345	88	97	550	259	114.0	
300	16	143300	424	349	138	460.0	410.0	26.0	600.0	422	112	99	580	272	168.0	

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