

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage réduit

235 série, soudage / bride, EN (DIN), DN 65-250, passage réduit

Corps	DN 65-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 65-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 65-250 PTFE+C
Tige	DN 65-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 65-250 FPM/NBR
Fonctionnement	DN 65-250 avec poignée en acier inoxydable
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 16



Conditions d'exploitation

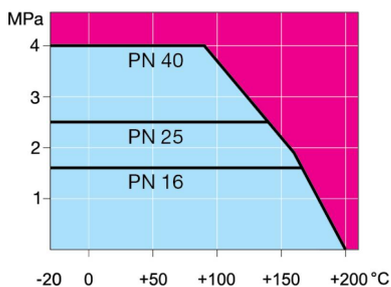
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

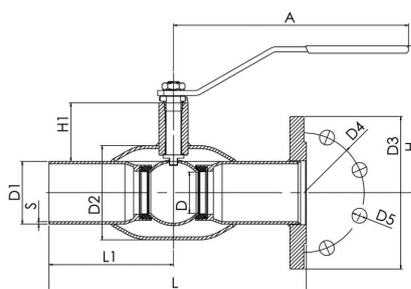
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

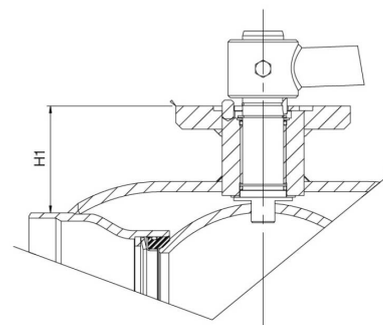


Pas pour vapeur

DN 65-150



DN 200-250



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	L	L1	S	kg
65	16	235065	278	50	76.1	114.3	185.0	145.0	18.0	150	51	310	150	3,0	6.7
80	16	235080	278	65	88.9	114.3	200.0	160.0	18.0	160	58	310	150	3,0	8.1
100	16	235100	278	80	114.3	139.7	220.0	180.0	18.0	175	54	340	163	3,0	12.6
125	16	235125	400	100	139.7	177.8	250.0	210.0	18.0	220	68	340	163	4,0	21.1
150	16	235150	600	125	168.3	219.1	285.0	240.0	22.0	240	74	360	198	4,0	29.9
200	16	235200	870	150	219.1	273.0	340.0	295.0	22.0	280	92	410	200	4,0	40.4
250	16	235250	1200	200	273.0	355.6	405.0	355.0	26.0	340	108	540	265	4,0	76.4