

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage réduit

233 série, bride / bride, 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 zingué
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40



Conditions d'exploitation

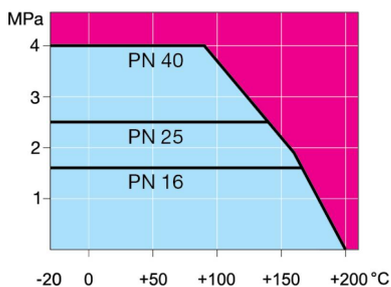
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

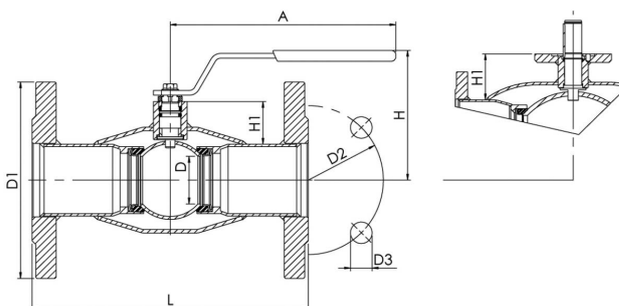
Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 65-150

DN 200-250



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
65	16	233065	278	50	185.0	145.0	18.0	148	51	270	10.5
80	16	233080	278	65	200.0	160.0	18.0	160	58	280	12.0
100	16	233100	278	80	220.0	180.0	18.0	171	54	300	15.5
125	16	233125	400	100	250.0	210.0	18.0	220	68	325	21.0
150	16	233150	600	125	285.0	240.0	22.0	240	74	350	25.0
200	16	233200	870	150	340.0	295.0	22.0	281	92	400	50.0
250	16	233250	1200	200	405.0	355.0	26.0	343	108	550	90.0