

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage réduit

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

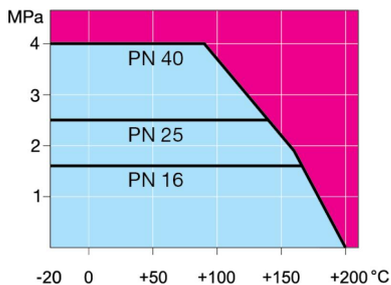
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

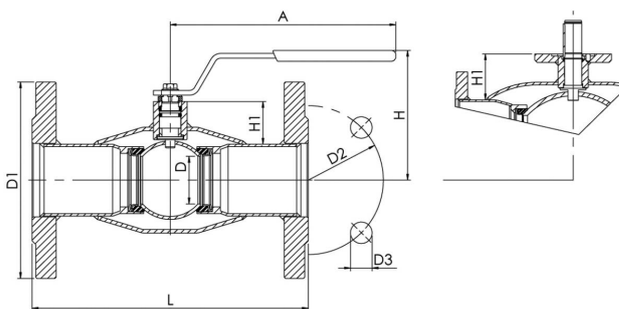
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 65-150

DN 200-250



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
65	16	286560	278	50	185.0	145.0	18.0	148	51	270	10.5
80	16	286561	278	65	200.0	160.0	18.0	160	58	280	12.0
100	16	286562	278	80	220.0	180.0	18.0	171	54	300	15.5
125	16	286563	400	100	250.0	210.0	18.0	220	68	325	21.0
150	16	286564	600	125	285.0	240.0	22.0	240	74	350	25.0
200	16	286566	870	150	340.0	295.0	22.0	281	92	400	50.0
250	16	286567	1200	200	405.0	355.0	26.0	343	108	550	90.0