

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage réduit

filetages femelles / filetages femelles, DN 10-50, passage réduit

Corps	DN 10-50 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 10-50 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 10-50 PTFE+C
Tige	DN 10-50 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 10-50 FPM/NBR
Fonctionnement	DN 10-50 avec poignée en acier inoxydable



Conditions d'exploitation

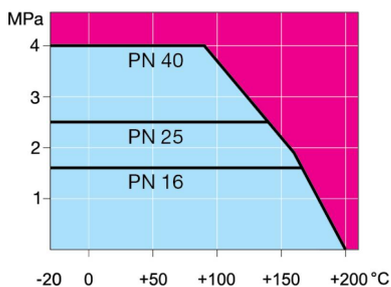
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

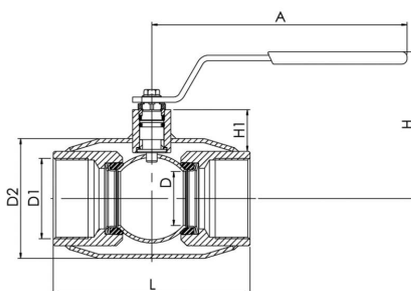
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 10-50



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	kg
10	40	286152	145	10	Rp 3/8	33.7	99	21	75	0.4
15	40	286153	145	10	Rp 1/2	33.7	99	19	85	0.4
20	40	286155	145	15	Rp 3/4	42.4	103	21	100	0.5
25	40	286156	145	20	Rp 1	48.3	113	26	115	0.8
32	40	286157	145	25	Rp 1 1/4	60.3	116	25	130	1.1
40	40	286158	188	32	Rp 1 1/2	70.0	112	31	150	1.7
50	40	286159	188	40	Rp 2	88.9	118	31	180	2.7