

# Vanne à boisseau sphérique en acier, passage réduit

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

Corps	DN 10-50 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 10-50 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 10-50 PTFE+C
Tige	DN 10-50 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 10-50 FPM
Fonctionnement	DN 10-50 Avec poignée en acier zingué



## Conditions d'exploitation

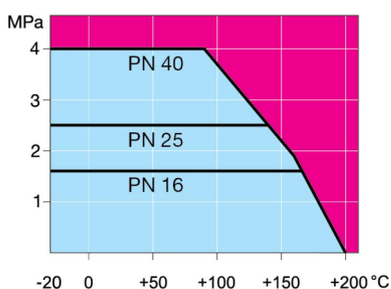
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

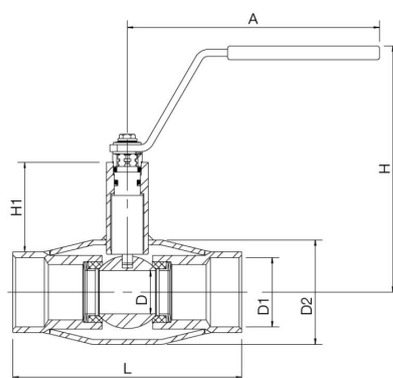
Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 10-50



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	kg
10	40	284162	145	10	Rp 3/8	33.7	128	49	75	0.5
15	40	284163	145	10	Rp 1/2	33.7	128	49	85	0.5
20	40	284165	145	15	Rp 3/4	42.4	133	51	100	0.5
25	40	284166	145	20	Rp 1	48.3	139	53	115	0.8
32	40	284167	145	25	Rp 1 1/4	60.3	142	52	130	1.1
40	40	284168	188	32	Rp 1 1/2	70.0	139	59	150	1.6
50	40	284169	188	40	Rp 2	88.9	146	60	180	2.3