

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage réduit

élevé, soudage / soudage, EN (DIN), 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

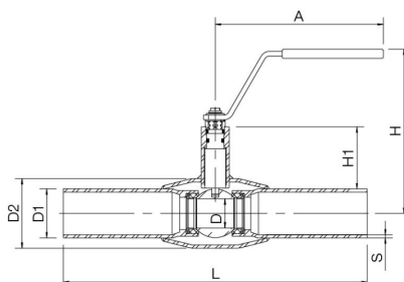
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 10-50



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	kg
10	40	284462	145	10	17.2	33.7	128	52	230	0.7
15	40	284463	145	10	21.3	33.7	128	52	230	0.7
20	40	284465	145	15	26.9	42.4	133	53	230	0.9
25	40	284466	145	20	33.7	48.3	139	55	230	1.0
32	40	284467	145	25	42.4	60.3	142	54	260	1.5
40	40	284468	188	32	48.3	70.0	139	62	260	1.8
50	40	284469	188	40	60.3	88.9	146	63	300	2.7