

# Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage réduit

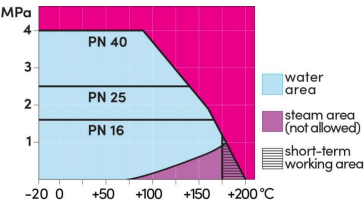
filetages femelles / soudage EN (DIN), DN 10-50, passage réduit

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
Fiche	DN 10-50 Laiton DZR
Équipement	DN 10-50 sont équipés de fiche



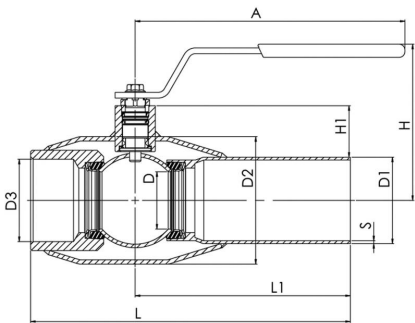
## Conditions d'exploitation

-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	D3	H	H1	L	L1	S	kg
10	40	286002	145	10	17.2	33.7	Rp 3/8	99	23	153	116	2	0.5
15	40	286003	145	10	21.3	33.7	Rp 1/2	99	21	158	116	2	0.5
20	40	286005	145	15	26.9	42.4	Rp 3/4	103	22	165	115	2	0.7
25	40	286006	145	20	33.7	48.3	Rp 1	113	28	172	115	2	0.8
32	40	286007	145	25	42.4	60.3	Rp 1 1/4	116	27	195	130	2	1.2
40	40	286008	188	32	48.3	70.0	Rp 1 1/2	112	34	205	130	2,5	1.8
50	40	286009	188	40	60.3	88.9	Rp 2	118	34	240	150	3	2.8