

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

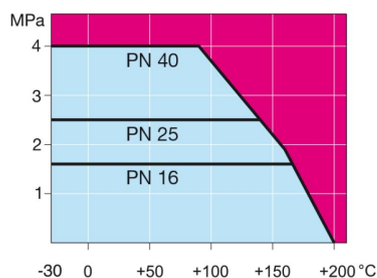
153 série, bride / bride, DN 50-400, passage intégral

Corps	DN 50-400 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 50-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 50-400 PTFE+C
Tige	DN 50-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 50-400 FPM
Fonctionnement	DN 50-200 Avec poignée en acier zingué DN 250-400 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40



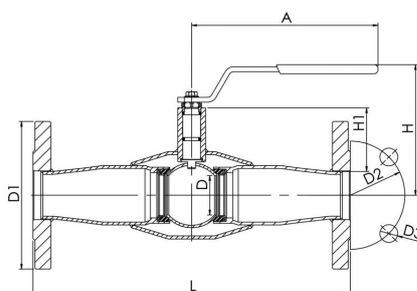
Conditions d'exploitation

-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)

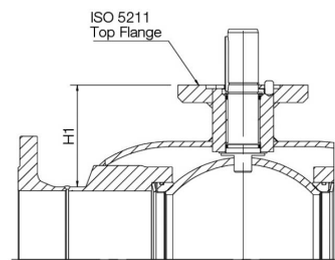


Pas pour vapeur

DN 50-125



DN 150-400



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
50	25	153050	278	50	165.0	125.0	18.0	155	70	320	9.0
65	16	153065	278	65	185.0	145.0	18.0	168	74	325	11.0
80	16	153080	279	80	200.0	160.0	18.0	216	114	350	14.5
100	16	153100	400	100	220.0	180.0	18.0	251	113	350	27.0
125	16	153125	600	125	250.0	210.0	18.0	270	121	375	32.5
150	16	153150	870	150	285.0	240.0	22.0	282	117	515	69.0
200	16	153200	1200	200	340.0	295.0	22.0	343	135	560	120.0
250	16	153250		250	405.0	355.0	26.0		158	595	155.0
300	16	153300		290	460.0	410.0	26.0		206	716	212.0
350	16	153350		340	520.0	470.0	26.0		267	802	349.0
400	16	153400		390	580.0	525.0	30.0		306	991	609.0