

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

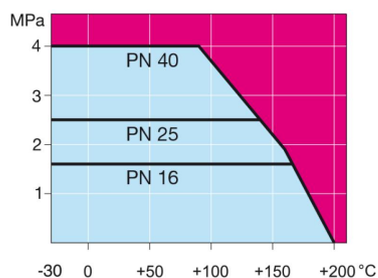
bride / bride, DN 50-400, passage intégral

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

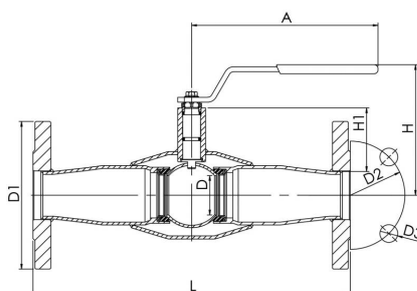


Conditions d'exploitation

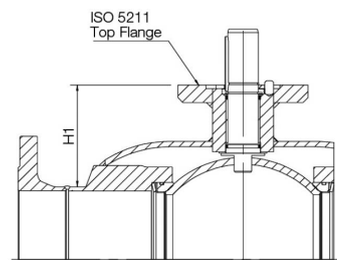
-20 °C à +200 °C
En dessous de -20 °C contacter le fabricant
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C
Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 50-125



DN 150-400



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
50	25	235509	278	50	165.0	125.0	18.0	158	70	320	9.5
65	16	235510	278	65	185.0	145.0	18.0	171	74	325	13.5
80	16	235511	279	80	200.0	160.0	18.0	218	114	350	19.0
100	16	235512	400	100	220.0	180.0	18.0	253	113	350	27.0
125	16	235513	600	125	250.0	210.0	18.0	272	121	375	34.0
150	16	235514	870	150	285.0	240.0	22.0	281	117	515	65.0
200	16	235516	1200	200	340.0	295.0	22.0	343	135	560	120.0
250	16	23553705		250	405.0	355.0	26.0		158	595	166.0
300	16	23553805		290	460.0	410.0	26.0		206	716	220.0
350	16	23557505		340	520.0	470.0	26.0		267	802	350.0
400	16	23553905		390	580.0	525.0	30.0		306	1140	610.0