

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

153/25 série, PN 25, 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

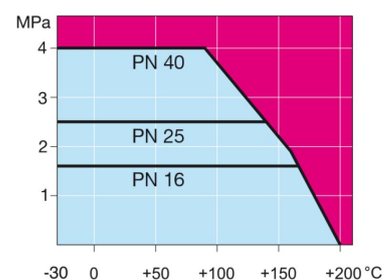
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

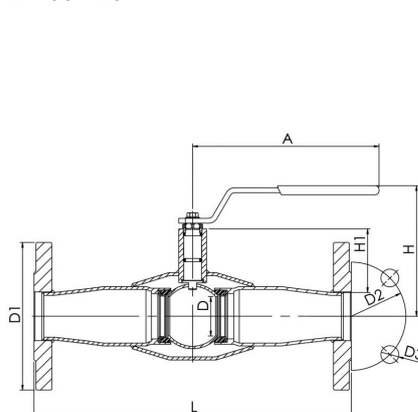
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

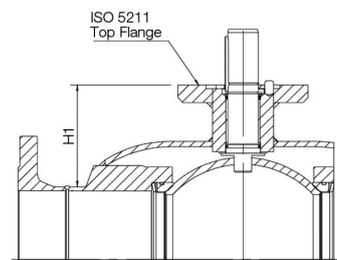


Pas pour vapeur

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	25	153065/25	278	65	185.0	145.0	18.0	168	74	325	11.5
80	25	153080/25	279	80	200.0	160.0	18.0	216	114	350	16.0
100	25	153100/25	400	100	235.0	190.0	22.0	251	113	350	30.0
125	25	153125/25	600	125	270.0	220.0	26.0	272	121	375	38.5
150	25	153150/25	870	150	300.0	250.0	26.0	282	117	555	77.0
200	25	153200/25	1200	200	360.0	310.0	26.0	343	135	560	130.0
250	25	153250/25		250	425.0	370.0	30.0		158	595	167.0
300	25	153300/25		290	485.0	430.0	30.0		206	716	227.0
350	25	153350/25		340	555.0	490.0	33.0		267	802	372.0
400	25	153400/25		390	620.0	550.0	36.0		306	1016	652.0