

Vannes à boisseau sphérique gaz, passage intégral

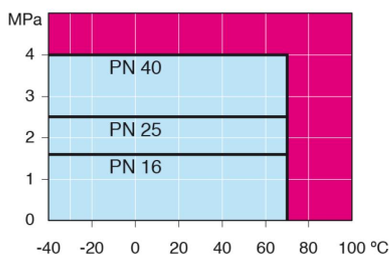
PN 25, bride / bride, DN 50-400, passage intégral

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 NBR
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



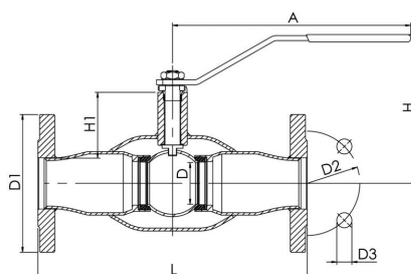
Conditions d'exploitation

-40 °C à +70 °C
Au-dessus de 70 °C contacter le fabricant
En dessous de -30 °C contacter le fabricant
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C
Taux de fuite A (EN 12266-1)

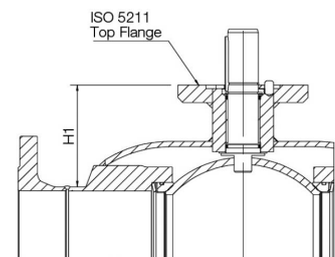


Pas pour vapeur

DN 50-125



DN 150-400



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
50	25	250509	277.5	50	165.0	125.0	18.0	160	70	320	9.5
65	25	250570	277.5	65	185.0	145.0	18.0	171	74	325	13.0
80	25	250571	277.5	80	200.0	160.0	18.0	218	114	350	18.0
100	25	250572	400	100	235.0	190.0	22.0	252	114	350	30.0
125	25	250573	600	125	270.0	220.0	26.0	270	122	375	41.0
150	25	250574	870	150	300.0	250.0	26.0	280	118	555	72.0
200	25	250576	1200	200	360.0	310.0	26.0	350	135	560	130.0
250	25	25057705		250	425.0	370.0	30.0		158	595	170.0
300	25	25057805		290	485.0	430.0	30.0		208	716	230.0
350	25	25059505		340	555.0	490.0	33.0		267	802	374.0
400	25	25057905		390	620.0	550.0	36.0		309	1140	660.0