Vannes à boisseau sphérique gaz, 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 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-

Référence disponible 10, 16, 25, 40

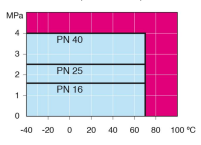


Conditions d'exploitation

-40 °C à +70 °C

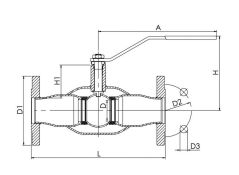
Au-dessus de 70 °C contacter le fabricant En dessous de -30 °C contacter le fabricant Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

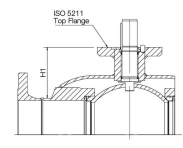
Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 50-125







Pas pour vapeur

DN	PN	Produit n°	Α	D	D1	D2	D3	Н	H1	L	kg
50	25	250509	277.5	50	165.0	125.0	18.0	160	70	320	9.5
65	16	250510	277.5	65	185.0	145.0	18.0	171	74	325	13.5
80	16	250511	277.5	80	200.0	160.0	18.0	218	114	350	19.0
100	16	250512	400	100	220.0	180.0	18.0	252	114	350	24.0
125	16	250513	600	125	250.0	210.0	18.0	270	122	375	34.0
150	16	250514	870	150	285.0	240.0	22.0	280	118	515	65.0
200	16	250516	1200	200	340.0	295.0	22.0	350	135	560	120.0
250	16	25053705		250	405.0	355.0	26.0		158	595	160.0
300	16	25053805		290	460.0	410.0	26.0		208	716	220.0
350	16	25053505		340	520.0	470.0	26.0		267	802	350.0
400	16	25053905		390	580.0	525.0	30.0		309	1140	610.0

