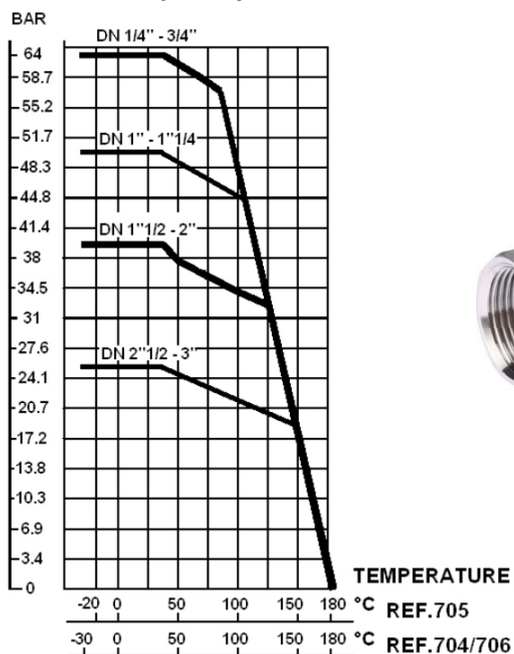
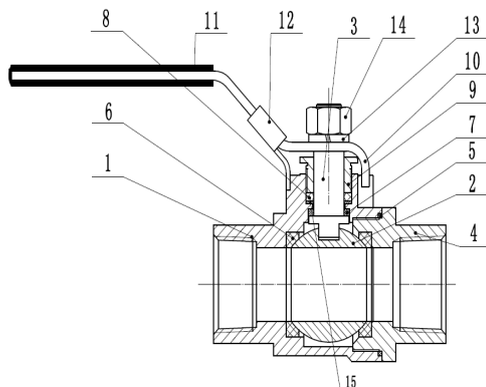


Robinet à boule 2 pieces Inox 316 PN 63 | Tweedelig bolkraan RVS 316 PN 63

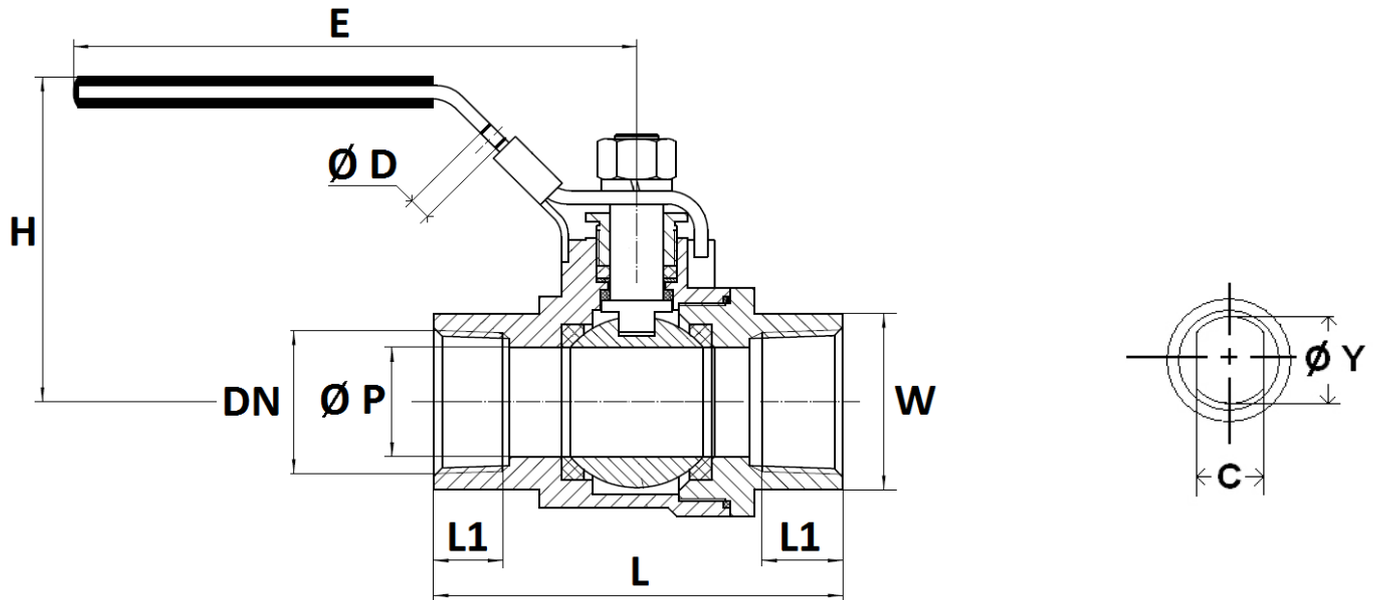
(Hors vapeur)  
Pression ( Bar )



Dimensions : DN 1/4" au 4"  
 Raccordement : Taraudé BSP ou NPT  
 Température Mini : -50°C en inox  
 Température Maxi : + 180°C  
 Pression Maxi : 63 Bars jusqu'au Ø 3/4"  
 Caractéristiques :  
 - Axe inéjectable, ATEX  
 - Poignée cadenassable  
 - Passage intégral  
 Matière : Acier inox ASTM A351 CF8M



Repère	Désignation	Matériaux 706
1	Corps	ASTMA351 CF8M
2	Sphère	ASTMA351 CF8M
3	Axe	Inox 316
4	Mamelon	ASTMA351 CF8M
5	Joint de corps	PTFE
6	Siège	PTFE chargé 15% verre
7	Joint d'axe	PTFE
8	Presse étoupe	PTFE
9	Ecrou presse étoupe	Inox 304
10	Poignée	Inox 304
11	Gaine poignée	Plastique
12	Système de cadenassage	Inox 304
13	Rondelle poignée	Inox 304
14	Ecrou poignée	Inox 304
15	Bague antistatique	Inox 304



Ref.	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
704	Ø Passage	9.2	12.5	15	20	25	32	38	50	65	80	100
	L	50	60	75	80	90	110	120	140	185	205	240
	Ø D	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	E	83	83	103	103	151	151	194	194	285	285	285
	H	49	53	60	62	77	81	91	103	117	127	149
705	L1	10	10.5	13.5	14.5	17.5	19	19	23.5	27	30.5	36
	W sur plat	19	22	26	32	38	50	54	68	85	98	125
706	C	4	5	6.5	6.5	8	8	8.5	8.5	12	12	16
	Ø Y	6	8	9.5	9.5	11.5	11.5	16	16	20	20	24
704 / 706	Poids (en Kg)	0.27	0.26	0.32	0.42	0.67	1.12	1.73	2.78	5.78	8.38	14.18

