

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable

Matériaux et composants

- corps en inox AISI 316
- levier en inox 304
- joints en PTFE
- garniture de la bille en PTFE renforcé
- boisseau sphérique en inox AISI 316
- poignée cadenassable

Champ d'application : environnement agressif



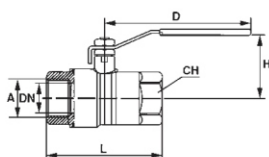
- pression maximale d'exercice : variable suivant fluide
air comprimé : 7 BAR à 20°C
eau : 64 BAR à 40°C
vapeur : 10 BAR maximum
- température de travail : -20°C / + 180°C

117 VX



inox

2 voies femelle / femelle, BSP cylindrique



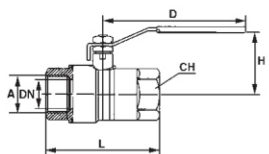
CODE	A	DN	D	H	L	CH
117 044 VX	1/4	12,5	100	48	49	21
117 033 VX	3/8	12,5	100	48	49	21
117 022 VX	1/2	15	100	52	58	25
117 011 VX	3/4	20	127	61	66	31
117 000 VX	1"	25	127	65	77	39
117 014 VX	1"1/4	32	154	79	90	48
117 012 VX	1"1/2	38	154	83	98	54
117 020 VX	2"	50	192	97	121	68

115 VX



inox

2 voies à décompression femelle / femelle, BSP cylindrique



CODE	A	DN	D	H	L	CH
115 044 VX	1/4	11,5	103	45	51	21
115 033 VX	3/8	12,5	103	45	51	21
115 022 VX	1/2	15	103	45	58	25
115 011 VX	3/4	20	125	55	65	32
115 000 VX	1"	25	130	58	78	39