

Vanne à sphère cadenassable à décompression

Matériaux et composants

- corps en laiton nickelé
- garniture de la bille en PTFE
- joints en FPM
- levier plat en acier plastifié
- sphère en laiton chromé
- siège de la bille : PTFE

Champ d'application : air comprimé

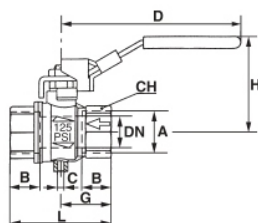


- pression maximale d'exercice : 14 BAR (0°C ÷ 30°C)

- température de travail : -10°C / +100°C

609

femelle / femelle, BSP cylindrique



CODE	A	DN	B	C	D	G	H	L	CH
609 044	1/4	8	12	M5	96	22,5	48,5	45	20
609 033	3/8	10	12	M5	96	22,5	48,5	45	20
609 022	1/2	15	15,5	M5	96	29,5	51	59	25
609 011	3/4	20	17	M5	117	32	60	64	31
609 000	1"	25	21	M5	117	40,5	64	81	40
609 014	1"1/4	32	23	1/4"	156,5	46,5	80	93	49
609 012	1"1/2	40	23	1/4"	156,5	51	86	102	54
609 020	2"	50	26,5	1/4"	156,5	60,5	93	121	68,5

ATTENTION : Les vannes cadenassables sont livrées sans cadenas.
Ce dernier est à commander en plus.

CODE	H
CADENAS	35 20

Verrouillage de la vanne en position fermée, avec décompression aval.
Passage intégral. Sens du fluide unidirectionnel.