

## Vannes à boisseau sphérique , cadenassables, à décompression

### Matériaux et composants

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

### Champ d'application : air comprimé

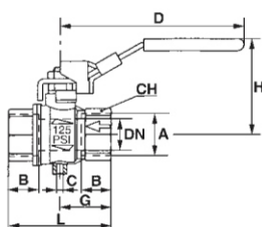


- pression maximale d'exercice : 12 BAR

- température de travail : -20°C / +170°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	L
CADENAS	35	20

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