

# ROBINETTERIE - Vannes à soupape

## Modèles "Avec soufflet"

ACIER

### Type GLTM.004 - Femelle-Femelle - PN100

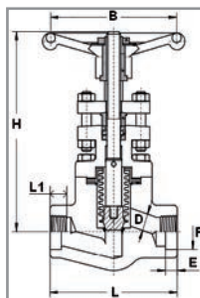
Caractéristiques : Vanne à soupape :



- Corps en acier forgé 600 lbs
- Soufflet en inox
- Joint de couvercle en graphite
- Siège en inox + stellite GR.6
- Tige en inox montante
- Volant non-montant en acier carbone
- Passage réduit
- Température de service du fluide : -29°C à +425°C

- Couvercle en acier carbone
- Presse bourrage en acier carbone
- Clapet en inox
- Bourrage graphite
- Vis en acier
- Raccordement taraudé selon ISO 7-1 Rc

En option : Filet NPT



Référence taraudée	Ø Racc	PN	H (ouvert)				
			Ø D	L	(mm)		L1
GLTM.004.012	G1/2"	100	9	80	136	90	15
GLTM.004.034	G3/4"		13	90	144		18
GLTM.004.044	G1"		17,5	110	167	130	19
GLTM.004.054	G1"1/4		22,5	127	194		20
GLTM.004.064	G1"1/2		29,5	155	220	180	21
GLTM.004.002	G2"		35	170	230		21

## C. Corps en inox 316

### C.1. Passage 2 voies

## Modèles "Sans soufflet"

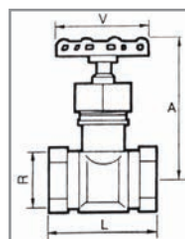
INOX

### Type GLTM.002 - Femelle-Femelle - PN16

Caractéristiques : Vanne à soupape :



- Corps en inox 316
- Presse-étoupe en PTFE
- Tige en inox 316 montante
- Volant en aluminium montant
- Température de service du fluide : -30°C à +180°C



Référence	Ø Racc.	PN	L A V		
			(mm)		
GLTM.002.012	G1/2"	16	65	97	70
GLTM.002.034	G3/4"		75	103	
GLTM.002.044	G1"		90	116	80
GLTM.002.054	G1"1/4		105	135	
GLTM.002.064	G1"1/2		120	152	100
GLTM.002.002	G2"		140	164	

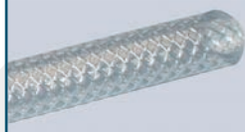
Filtres « Y »

Voir p. 186



Tuyaux

Voir p. 433



Buses de pulvérisation

Voir p. 563



Raccords filetés/taraudés en inox

Voir p. 470

