ROBINETTERIE - Vannes à soupape

5. VANNES À SOUPAPE À SIÈGE DROIT



5.1. A commande manuelle

5.1.1. Raccordement taraudé

A. Corps en bronze

A.1. Passage 2 voies

Modèles "Sans soufflet"

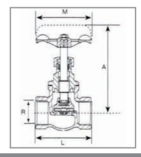


Type GLTM.001 - Femelle-Femelle - PN16

Caractéristiques : Vanne à soupape :



- · Corps en bronze
- Presse-étoupe en PFTE
- · Tige en laiton montante
- · Volant en aluminium montant
- Température de service du fluide : -20°C à +200°C
- · Type « Jenking »



D.C.	G D	DNI	L	Α	М	
Référence	Ø Racc.	PN	(mm)			
GLTM.001.038	G3/8"		45	67	50	
GLTM.001.012	G1/2"		50	80		
GLTM.001.034	G3/4"		62	85		
GLTM.001.044	G1"	16	71	94	60	
GLTM.001.054	G1"1/4		85	106	70	
GLTM.001.064	G1″1/2		90	118	80	
GLTM.001.002	G2"		110	127		

B. Corps en acier forgé

B.1. Passage 2 voies

Modèles "Sans soufflet"

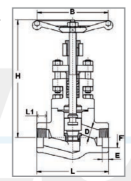


Type GLTM.003 - Femelle-Femelle - PN136

Caractéristiques : Vanne à soupape :

- · Corps en acier forgé 800 lbs
- Joint de couvercle en graphite
- · Siège en inox 316
- · Tige en inox montante
- · Volant en fonte montant
- · Taraudée selon ISO 7-1 Rc

En option: Filet NPT



- 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 inox

D'C'	Ø Racc.	PN	ØD	L	H (ouvert)	ØВ	L1
Référence			(mm)				
GLTM.003.038	G3/8"	136	9	80	148	90	13
GLTM.003.012	G1/2"						15
GLTM.003.034	G3/4"		13	90	165		18
GLTM.003.044	G1"		17,5	110	180	110	19
GLTM.003.054	G1"1/4		22,5	127	213	130	20
GLTM.003.064	G1"1/2		29,5	155	248		24
GLTM.003.002	G2"		35	170	257	180	21