

ROBINETTERIE - Vannes à soupape

5.1.2. Raccordement socket weld

A. Corps en acier forgé

A.1. Passage 2 voies

Modèles "Sans soufflet"

ACIER

Type GLSM.001 - PN136

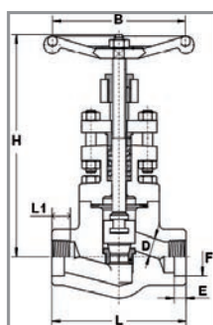
Caractéristiques : Vanne à soupape :



- Corps en acier forgé 800 lbs
- Joint de couvercle en graphite
- Siège en inox 316
- Tige en inox montante
- Volant en fonte montante
- Raccordement socket weld selon ISO 15761

- 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

En option : Filet NPT



Référence	Ø Racc.	DN	PN	F	Ø D	L	H (ouvert)	Ø B	E
				Ø ext. tube					
(mm)									
GLSM.001.038	3/8"	10	136	17,6	9	80	148	90	11,1
GLSM.001.012	1/2"	15		21,8					12,7
GLSM.001.034	3/4"	20		27,2	13	90	165	14,5	
GLSM.001.044	1"	25		33,9	17,5	110	180	110	16
GLSM.001.054	1"1/4	32		42,7	22,5	127	213	130	17,5
GLSM.001.064	1"1/2	40		48,8	29,5	155	248		19
GLSM.001.002	2"	50		61,2	35	170	257	180	22

Modèles "Avec soufflet"

ACIER

Type GLSM.002 - PN100

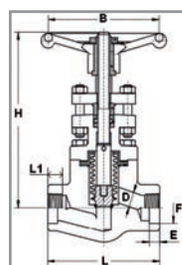
Caractéristiques : Vanne à soupape :



- 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
- Raccordement socket weld selon ISO 15761
- 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

En option : Filet NPT



Référence	Ø Racc.	DN	PN	F	Ø D	L	H (ouvert)	Ø B	E
				Ø ext. tube					
(mm)									
GLSM.002.012	1/2"	15	100	21,8	9	80	136	90	12,7
GLSM.002.034	3/4"	20		27,2					13
GLSM.002.044	1"	25		33,9	17,5	110	167	110	16
GLSM.002.054	1"1/4	32		42,7	22,5	127	194	130	17,5
GLSM.002.064	1"1/2	40		48,8	29,5	155	220		19
GLSM.002.002	2"	50		61,2	35	170	230	180	22

Filtres « Y »

Voir p. 186



Clapets anti-retour

Voir p. 173



Buses de pulvérisation

Voir p. 563

