ROBINETTERIE - Vannes à soupape

B. Corps en inox 316

B.1. Passage 2 voies

Modèles "Sans soufflet"

INOX

Type GLSM.003 - PN132

Caractéristiques : Vanne à soupape :

- Corps et couvercle en inox 316 forgé 800 lbs
- · Garniture de couvercle en graphite
- Siège en inox 316
- Tige en inox 316 montante tournante
- Volant en acier carbone montant
- · Clapet en inox 316

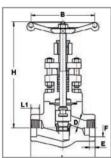
- · Joints en inox 316 + graphite spiralé
- Raccordement socket weld selon ISO 15761
- Passage standard
- Température de service du fluide : -29°C à +538°C

En option : Filet NPT

Applications: Industries pétrolières, vapeur et haute pression



120



	Référence	Ø Racc.	DN	PN	F Ø ext. tube	ØD	L	H (ouvert)	ØΒ	E	ØF	Κν
					(mm)							
	GLSM.003.038	3/8"	10	132	17,6	9	80	148	90	13	17,6	1,2
	GLSM.003.012	1/2"	15		21,8					15	21,72	1,3
	GLSM.003.034	3/4"	20		27,2	13	90	165		14,5	27,05	3,3
	GLSM.003.044	1"	25		33,9	17,5	110	180	110	16	33,9	5,9
	GLSM.003.054	1"1/4	32		42,7	22,5	127	213	130	17,5	42,7	9,5
	GLSM.003.064	1"1/2	40		48,8	29,5	155	248	130	19	48,8	12,4
	GLSM.003.002	2"	50		61,2	35	170	257	180	22	61,2	21,6





