

# ROBINETTERIE - Vannes à soupape

## D. Corps en inox 316

### D.1. Passage 2 voies

INOX

#### Type GLFP.002

**Caractéristiques :** Vanne à soupape:

- Corps inox de fonderie 316
- Etanchéité de siège en PTFE
- Passage en ligne
- Température de service du fluide : -10°C à +180°C
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1
- Actionneur pneumatique simple effet normalement fermé

**Option :** Actionneur pneumatique simple effet, normalement ouvert, boîtier de fin de course, limiteur de course.

**GEMÜ®**

Référence	DN	Pression différentielle admissible (bar)	GN	Ø Tête (mm)	Longueur FTF* (mm)	Pression de commande (bar)	Pilote série	
GLFP.002.015/12	15	12	40	50	130	4,8 à 7	314	
GLFP.002.015/40		40		70		5,5 à 7		
GLFP.002.020/20	20	20		120	150	4 à 7		
GLFP.002.020/40		40				5,5 à 7		
GLFP.002.025/10	25	10		70	160	4 à 7		
GLFP.002.025/40		40		120		5,5 à 7		
GLFP.002.032/07	32	7		70	180	5,5 à 7		
GLFP.002.032/20		20		120		4 à 7		
GLFP.002.040/12	40	12		16	70	200		5 à 7
GLFP.002.050/10	50	10			120			
GLFP.002.065/07	65	7	120		290			
GLFP.002.080/05	80	5	120		310			
GLFP.002.100/02	100	2,5	120		350			



**Remarque :** 1) EV pilote disponible à la fin de cette section  
2) \*FTF : Face-To-Face (Face à face)

#### Courbe de résistance en pression en fonction de la température

