

ROBINETTERIE - Vannes à soupape

5.1.3. Raccordement à brides

A. Corps en fonte coulée

A.1. Passage 2 voies

Modèles "Sans soufflet"

FONTE

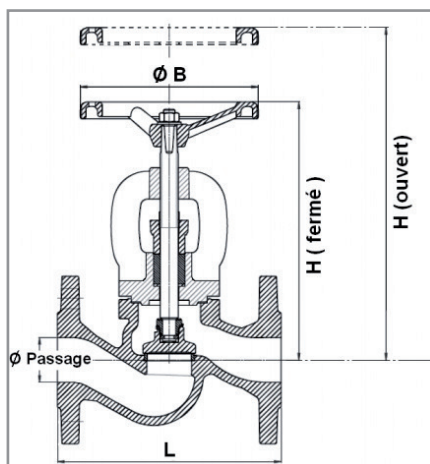
Type GLFM.001 - PN16

Caractéristiques : Vanne à soupape :

- Corps en fonte GG25
- Joint en graphite
- Siège en inox 410
- Tige en inox montante
- Volant en fonte montante
- Température de service du fluide : -10°C à $+300^{\circ}\text{C}$ (en fonction de la pression)
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1
- Vapeur : maximum 10 bar

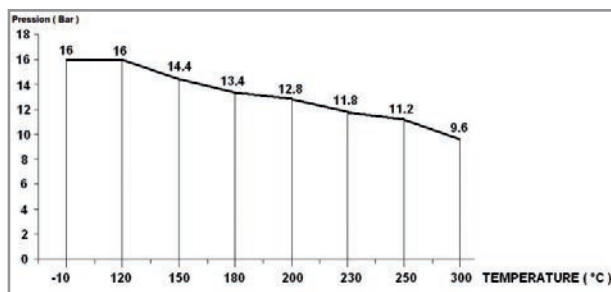


Applications : Vapeur, eau chaude, huile, fluides non-agressifs et air



Référence	DN	PN	GN	Longueur	H fermé	H ouvert	Ø B
				entre brides	(mm)		
GLFM.001.015	15	16	16	130	167	172	100
GLFM.001.020	20			150	167	172.5	
GLFM.001.025	25			160	175	182	120
GLFM.001.032	32			180	186	200	
GLFM.001.040	40			200	235	255	160
GLFM.001.050	50			230	248	273	
GLFM.001.065	65			290	260	295	180
GLFM.001.080	80			310	291	332	
GLFM.001.100	100			350	338	369	250
GLFM.001.125	125			400	384	432	
GLFM.001.150	150			480	429	483	320
GLFM.001.200	200			600	529	606	

Courbe de résistance en pression en fonction de la température :



<p>Joint de brides</p> <p>Voir p. 226</p>	<p>Filtres « Y »</p> <p>Voir p. 186</p>	<p>Clapets anti-retour</p> <p>Voir p. 182</p>	<p>Compteurs d'eau</p> <p>Voir p. 552</p>
--	--	--	--