ROBINETTERIE - Vannes à soupape

Modèles "Avec soufflet"



Type GLFM.011 - PN16

Caractéristiques : Vanne à soupape :

- · Corps en fonte GG25
- Soufflet à double paroi en acier inox 1.4571
- Bague de siège en acier inox 1.4021
- Tige montante en acier inox 1.4021
- Volant montant
- Température de service : de -10°C à +300°C
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1

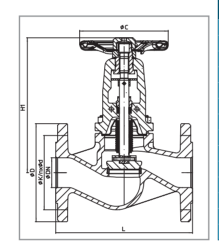
Applications : Industrie, technologie de centrales électriques, installations d'épuration des gaz de fumée, technologie des procédés industriels, alimentation en gaz, installations de vapeur, usines de

traitement, installations de vide, installations de chauffage, technique ménagère et du bâtiment, usines d'huile caloporteuse, constr. d'installations technologiques, etc

Fluides : Vapeurs, gaz, eau surchauffée, huiles caloporteuses, eau industrielle, vide, ammoniac, etc. (autres fluides sur demande)

Options: Clapet de régulation, siège en PTFE, fin(s) de course, modèle "équerre"





Référence	DN	PN	GN	Longueur entre brides	H1	øс
				(mm)		
GLFM.011.015	15	16	16	130	205	125
GLFM.011.020	20			150	205	
GLFM.011.025	25			160	210	
GLFM.011.032	32			180		
GLFM.011.040	40			200	225	150
GLFM.011.050	50			230	230	
GLFM.011.065	65			290	245	175
GLFM.011.080	80			310	265	
GLFM.011.100	100			350	365	225
GLFM.011.125	125			400	395	300
GLFM.011.150	150			480	430	400
GLFM.011.200	200			600	550	520
GLFM.011.250	250			730	720	
GLFM.011.300	300			850	775	







