

ROBINETTERIE - Vannes à opercule

10.2. Vannes à opercule à brides

10.2.1. Vannes à opercule à brides étanchéité métal/métal

10.2.1.1. Vannes en fonte

FONTE

Type GAFM.001 - Type GAFM.002 - Vanne à opercule, série courte, GGG50, PN16/14/10/6, GN16

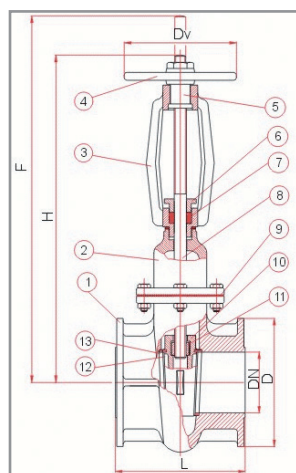
Caractéristiques : Vanne à opercule :

- Corps en fonte nodulaire GGG50
- Sièges en laiton pour GAFM.001 et en inox pour GAFM.002
- Opercule en fonte nodulaire GGG50
- Tige en inox montante
- Volant en fonte non montant
- Raccordement par brides GN16
- Distance entre-brides selon EN 558 série 14
- Température de service du fluide : **-10°C à +120°C et plus avec adaptation**
- Couvercle en fonte nodulaire GGG50
- Presse bourrage en fonte nodulaire GGG50
- Etanchéité de tige en PTFE

Applications : eau, eau chaude, air, gaz, huile et graisse

Options :

- Réducteur, actuateur pneumatique, actuateur électrique, indicateur d'ouverture, contacts de fin de course, limiteur d'ouverture et robinet de purge
- Siège en bronze sur demande



Référence Siège en laiton	Référence Siège en inox	DN	PN	GN	L	D	H	F	Dv		
					(mm)						
GAFM.001.040	GAFM.002.040	40	16	16	140	150	320	360	140		
GAFM.001.050	GAFM.002.050	50			150	165	325	390	140		
GAFM.001.065	GAFM.002.065	65			170	185	380	470	160		
GAFM.001.080	GAFM.002.080	80			180	200	425	515	160		
GAFM.001.100	GAFM.002.100	100			190	220	485	585	180		
GAFM.001.125	GAFM.002.125	125			200	250	550	675	200		
GAFM.001.150	GAFM.002.150	150			210	285	615	865	250		
GAFM.001.200	GAFM.002.200	200			230	340	730	930	250		
GAFM.001.250	GAFM.002.250	250			16	16	250	405	880	1130	300
GAFM.001.300	GAFM.002.300	300					270	460	1040	1340	360
GAFM.001.350	GAFM.002.350	350	290	520			1250	1600	400		
GAFM.001.400	GAFM.002.400	400	14	14			310	580	1385	1810	490
GAFM.001.450	GAFM.002.450	450					330	640	1515	1990	580
GAFM.001.500	GAFM.002.500	500	10	10			350	715	1640	2160	580
GAFM.001.600	GAFM.002.600	600					390	840	1920	2560	645
GAFM.001.700	GAFM.002.700	700	6	6			430	910	2265	3030	720
GAFM.001.800	GAFM.002.800	800					470	1025	2525	3375	720

Filtres d'assemblage par brides	Vannes à boule à brides	Clapets anti-retour en fonte	Tubes
Voir p. 148	Voir p. 41	Voir p. 147	Voir p. 351