

ROBINETTERIE - Vannes à opercule

B.2. Corps en fonte nodulaire

Modèles "Série courte"

FORTE

Type GAFM.030 - Type GAFM.031 - PN16, GN16

Caractéristiques : Vanne à opercule :

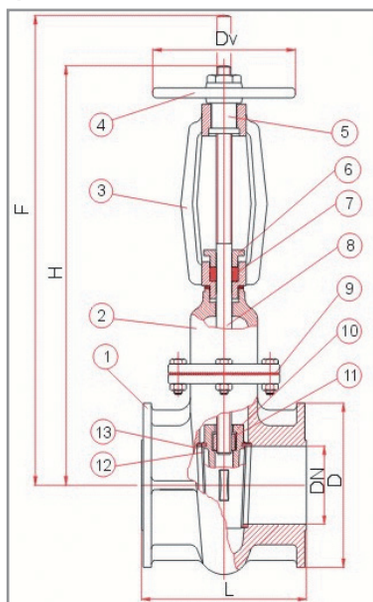
- Corps en fonte nodulaire GGG50
- Sièges en laiton pour GAFM.030 et en inox pour GAFM.031
- Opercule en fonte nodulaire GGG50
- Tige en inox montante
- Volant en fonte non montent
- Raccordement par brides GN16
- Distance entre-brides selon EN 558 série 14
- Température de service du fluide : -10°C à +120°C pour GAFM.030, -10°C à +120°C pour GAFM.031
- 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		DN	PN	GN	L	D	H	F	Dv
Siège en laiton	Siège en inox								
GAFM.030.040	GAFM.031.040	40	16	16	140	150	320	360	140
GAFM.030.050	GAFM.031.050	50			150	165	325	390	140
GAFM.030.065	GAFM.031.065	65			170	185	380	470	160
GAFM.030.080	GAFM.031.080	80			180	200	425	515	160
GAFM.030.100	GAFM.031.100	100			190	220	485	585	180
GAFM.030.125	GAFM.031.125	125			200	250	550	675	200
GAFM.030.150	GAFM.031.150	150			210	285	615	865	250
GAFM.030.200	GAFM.031.200	200			230	340	730	930	250
GAFM.030.250	GAFM.031.250	250			250	405	880	1130	300
GAFM.030.300	GAFM.031.300	300			270	460	1040	1340	360

Filtres « Y » à brides

Voir p. 187



Vannes à boisseau sphérique à brides en fonte

Voir p. 47



Kits de visserie

Voir p. 226



Brides

Voir p. 226

