

# ROBINETTERIE - Vannes à opercule

## B.3. Corps en acier

### Modèles "Série courte"

ACIER

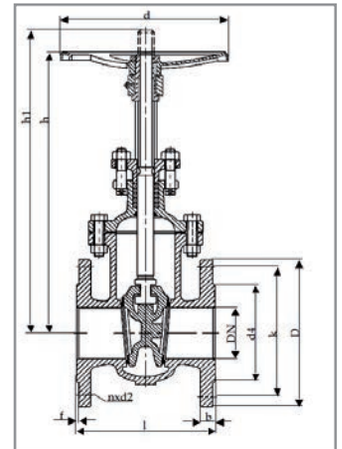
#### Type GAFM.012 - PN16/10, GN16/10

**Caractéristiques :** Vanne à opercule :

- Corps en acier coulé
- Sièges en acier martensitique - 20Cr13
- Opercule en acier coulé
- Tige en inox montante
- Volant en fonte nodulaire GGG40 non montant
- Distance entre-bridés selon EN 558 série 14
- Couvercle en acier coulé
- Presse étoupe en acier coulé
- Etanchéité de tige en graphite
- Température de service du fluide : -10°C à +400°C

**Applications :** Fluides non agressifs, gaz et vapeur

**Options :** Réducteur, actuateur pneumatique, actuateur électrique, contacts de fin de course, indicateur d'ouverture, limiteur d'ouverture et robinet de purge



Référence	DN	PN	GN	(mm)												Pression de travail max. Fluides /gaz neutres jusqu'à			
				D	k	d4	d	l	h	h1	n	d2	b	f	Sp	U/Hub	200°C	300°C	400°C
GAFM.012.050	50	16	16	165	125	102	160	150	325	390	4	18	16	3	18x4	16,5	14	11	8
GAFM.012.065	65			185	145	122	200	170	375	455	4	18	16	3	20x4	20			
GAFM.012.080	80			200	160	138	200	180	420	520	8	18	18	3	22x5	20,5			
GAFM.012.100	100			220	180	158	200	190	470	580	8	18	18	3	22x5	23			
GAFM.012.125	125			250	210	188	250	200	535	680	8	18	20	3	26x5	28,5			
GAFM.012.150	150			285	240	212	315	210	600	760	8	22	20	3	28x5	34,5			
GAFM.012.200	200	10	10	340	295	268	315	230	710	930	12	22	22	3	28x5	44,5	10	8	6
GAFM.012.250	250			395	350	320	400	250	850	1130	12	22	24	3	32x6	45,5			
GAFM.012.300	300			445	400	370	500	270	990	1320	12	22	26	4	36x6	52,5			

Joint de brides

Voir p. 226



Kits de visserie

Voir p. 226



Vannes à papillon Wafer - NBR

Voir p. 86



Vannes à membrane

Voir p. 158

