

# ROBINETTERIE - Vannes à opercule

## Modèles "Série longue"

ACIER

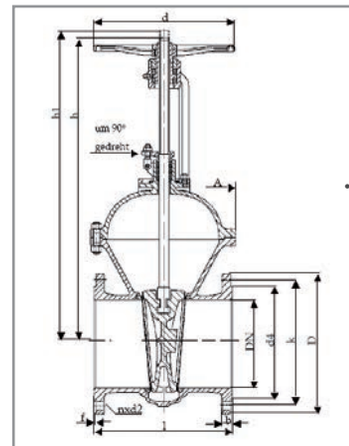
### Type GAFM.013 – PN10, GN10

**Caractéristiques :** Vanne à opercule :

- Corps en acier coulé
- Siège sur opercule et sur corps en inox AISI 420
- Opercule en acier coulé
- Tige en inox montante
- Volant en fonte nodulaire GGG40 non montant
- Raccordement par brides GN10
- Distance entre-brides selon EN 558 série 15
- Température de service du fluide : **-10°C à +400°C**
- Couvercle en acier coulé
- Arcade en acier coulé
- Presse étoupe en acier coulé
- Etanchéité de tige en graphite
- Joint de couvercle graphite sur métal

**Applications :** Fluides non agressifs, gaz, vapeurs, eau et vapeur d'eau

**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	D	k	d4	d	l	h	h1	A	n	d2	b	f	SpØ	Nm	Zeta	U/ Hub	Pression de travail max. Fluides /gaz neutres jusqu'à		
				(mm)																200°C	300°C	400°C
GAFM.013.200	200	10	10	340	295	268	400	400	830	1050	375	8	22	26	3	32x6	200	0,16	37,5	10	8	6
GAFM.013.250	250			395	350	320	450	450	945	1225	440	12	22	28	3	36x6	220	0,15	46			
GAFM.013.300	300			445	400	370	450	500	1115	1425	520	12	22	28	4	40x6	250	0,14	53			
GAFM.013.350	350			505	460	430	500	550	1270	1650	595	16	22	30	4	40x6	250	0,14	63			
GAFM.013.400	400			565	515	482	600	600	1405	1820	625	16	26	32	4	44x8	250	0,13	53			
GAFM.013.500	500			670	620	585	760	700	1740	2255	770	20	26	34	4	50x8	290	0,12	66			
GAFM.013.600	600			780	725	685	760	800	2100	2790	910	20	30	46	5	60x9	350	0,12	71			

#### Vannes à manchon

Voir p. 168



#### Kits de visserie

Voir p. 226



#### Vannes à papillon Wafer - NBR

Voir p. 86



#### Vannes à membrane

Voir p. 158

