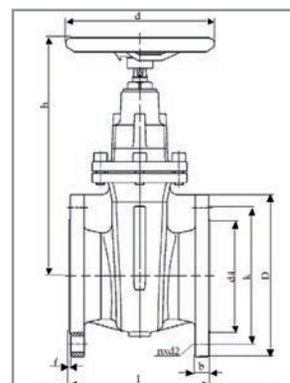


# ROBINETTERIE - Vannes à opercule

## Type GAFM.029 - PN10, GN10 - Siège en inox

**Caractéristiques :** Vanne à opercule :

- Corps en fonte GG25 (EN GJL-250)
- Siège en inox
- Opercule en fonte GG25 (EN GJL-250)
- Joint d'étanchéité en graphite
- Tige en inox 1.4021 (AISI 420) non-montante tournante
- Volant en fonte GG25 (EN GJL-250) non-montant tournant
- Couvrecl (chapeau) en fonte GG25 (EN GJL-250)
- Bourrage : O-ring en FPM (Viton®)
- Distance entre-brides selon DIN 3202 Série F4
- Distance entre-brides selon EN 558 série 14
- Température de service du fluide : **-10°C à +200°C**



**Applications :** Eau, eau chaude et huile

**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	n	d2	b	f	Sp	U/Hub	Pression de travail max. fluides / gaz neutres jusqu'à	
				(mm)												120°C	200°C
GAFM.029.040	40	10	10	150	110	88	150	140	225	4	19	18	3	12	14	10	8
GAFM.029.050	50			165	125	102	150	150	235	4	19	20	3	12	16		
GAFM.029.065	65			185	145	122	150	170	280	4	19	20	3	12	20		
GAFM.029.080	80			200	460	138	150	180	280	8	19	22	3	12	24		
GAFM.029.100	100			220	180	158	200	190	330	8	19	24	3	14	29		
GAFM.029.125	125			250	210	188	200	200	380	8	19	26	3	14	29		
GAFM.029.150	150			285	240	212	200	210	420	8	23	26	3	14	34		
GAFM.029.200	200			340	295	268	200	230	505	8	23	26	3	14	45		
GAFM.029.250	250			395	350	320	300	250	595	12	23	28	3	19	54		
GAFM.029.300	300			445	400	370	300	270	675	12	23	28	4	19	66		

