

ROBINETTERIE - Vannes à opercule

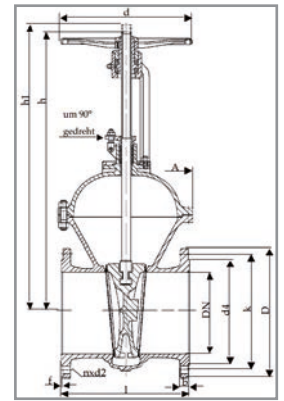
Type GAFM.021 - PN25, GN25

Caractéristiques : Vanne à opercule :

- Corps en inox 316
- Opercule en inox 316
- Tige en inox 316 montante
- Volant en fonte nodulaire GGG40 non montant
- Raccordement par brides GN25
- Distance entre-brides selon EN 558 série 15
- Température de service du fluide : **-60°C à +300°C**
- Sièges opercule et corps usinés hors masse
- Joint de couvercle graphite sur métal

Applications : Fluides agressifs, gaz et vapeur

Options : Siège de corps en stellité



Référence	DN	PN	GN	(mm)													Pression de travail max. Fluides /gaz neutres jusqu'à			
				D	k	d4	d	l	h	h1	A	n	d2	b	f	SpØ	U/Hub	100°C	200°C	300°C
GAFM.021.065	65	25	25	185	145	122	225	270	410	490	205	4	18	22	3	24x5	16,5	20	15,5	13
GAFM.021.080	80			200	160	138	225	280	415	515	215	8	18	24	3	24x5	19,5			
GAFM.021.100	100			220	180	158	250	300	490	610	255	8	18	24	3	26x5	24,5			
GAFM.021.125	125			250	210	188	360	325	590	725	290	8	18	26	3	26x5	28			
GAFM.021.150	150			285	240	212	400	350	670	830	325	8	22	28	3	28x5	34			
GAFM.021.200	200			340	295	268	400	400	830	1050	375	12	22	30	3	32x6	36,5			
GAFM.021.250	250			405	355	320	450	450	955	1230	420	12	26	32	3	40x6	45,5			
GAFM.021.300	300			460	410	378	500	500	1145	1450	520	12	26	34	4	40x6	52,5			

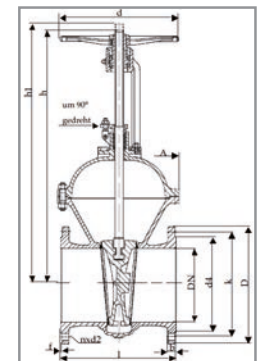
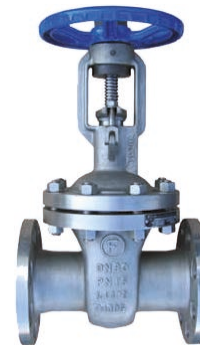
Type GAFM.022 - PN40, GN40

Caractéristiques : Vanne à opercule :

- Corps en inox 316
- Opercule en inox 316
- Tige en inox 316 montante
- Volant en fonte nodulaire GGG40 non montant
- Raccordement par brides GN40
- Distance entre-brides selon EN 558 série 26
- Température de service du fluide : **-60°C à +300°C**
- Sièges sur opercule et sur corps en matériaux de base
- Joint de couvercle graphite sur métal

Applications : Fluides agressifs, gaz et vapeur

Options : Siège de corps en stellité



Référence	DN	PN	GN	(mm)													Pression de travail max. Fluides /gaz neutres jusqu'à			
				D	k	d4	d	l	h	h1	A	n	d2	b	f	SpØ	U/Hub	100°C	200°C	300°C
GAFM.022.050	50	40	40	165	125	102	200	250	340	395	180	4	18	20	3	20x4	15	32	25	21
GAFM.022.065	65			185	145	122	225	290	410	490	205	8	18	22	3	24x5	16			
GAFM.022.080	80			200	160	138	225	310	415	515	215	8	18	24	3	24x5	21			
GAFM.022.100	100			235	190	162	250	350	485	610	255	8	22	24	3	26x5	24,5			
GAFM.022.125	125			270	220	188	360	400	590	730	290	8	26	26	3	26x5	29,5			
GAFM.022.150	150			300	250	218	400	450	670	840	325	8	26	28	3	28x5	33,5			
GAFM.022.200	200			375	320	285	400	550	815	1030	400	12	30	34	3	32x6	36,5			
GAFM.022.250	250			450	385	345	500	650	965	1235	460	12	33	38	3	36x6	45,5			
GAFM.022.300	300			515	450	410	500	750	1155	1380	550	16	33	42	4	44x7	45			

OPTION POUR LES VANNES A OPERCULE EN INOX :

PN63 et PN100 sur demande

Disponibles selon les normes ANSI sur demande.

