

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

C. Raccordement à brides

C.1. Passage 2 voies

Modèles "Fire Safe" - PN40

ACIER

Type BAFM.002

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en acier forgé usiné dans la barre
- Sphère en inox 304
- Sièges en PTFE
- Brides en acier forgé usiné dans la barre
- Tige en inox 304 anti-explosion
- Passage intégral
- Température de service du fluide en standard: **-10°C à +180°C**
- Triple étanchéité de tige brevetée (PTFE), effet labyrinthe + O-ring FPM (Viton®) et réglage automatique du système d'étanchéité par rondelles élastiques
- Certifiée : FIRE SAFE conformément à BS 6755 - API 6FA - API 607 (jusque DN150), DVGW pour gaz, TÜV pour TA Luft (seulement PTFE)
- Sphère pleine en matière
- Distance entre-brides selon EN 558 série 14 du DN15 au DN100 inclus et série 15 du DN125 au DN200 inclus
- Dispositif antistatique : standard de DN25 à DN200 (sur demande DN15 - DN20).
- A commande manuelle
- Motorisation possible par platine ISO 5211.



Applications : Utilisé comme robinet d'arrêt (ON-OFF) pour: produits chimiques, industrie pétrochimique, pour installations hydrauliques, dans les réseaux de distribution du gaz, de l'air, de l'eau.



Options :

- PTFE+CARBOGRAPHITE: Emploi jusqu'à 200°C (conditions optimales de 60°C à 200°C).
- Peek hautes températures jusqu'à 260°C (conditions optimales de 100°C à 260°C).
- Joints PTFE avec âme en métal (sur demande).
- Sphère percée.
- Corps - brides corps en LF2.
- Pour des exigences particulières, consulter notre service technique/commercial.
- Nace MR 0.175 EN LF2 de barre sur demande
- Motorisée pneumatiquement sur demande
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1
- Couleurs disponibles de la poignée : noir et jaune

Atex CE I 12 GD*
* sur demande



Référence	DN	PN	GN	A	B	C	D	E	F	G	H	K	I	L		M	N	P	R	S	T	V	Z	HOLES	ISO
				(mm)																					
BAFM.002.015	15	40	40	113,5	66	207	140	48	15	14	95	M5	65	115	M10	6	-	36	-	5	9	-	4	F03	
BAFM.002.020	20			121,5	69	210	140	51	20	14	105	M5	75	120	M10	6	25	36	2	8	9	-	4	F03	
BAFM.002.025	25			139,5	82	252	180	62,3	25	14	115	M5	85	125	M12	8	30	42	2	11,5	11,5	-	4	F04	
BAFM.002.032	32			157	87	257	180	67	32	18	140	M5	100	130	M12	8	30	42	2	10	11	-	4	F04	
BAFM.002.040	40			183	108	312	230	87,3	40	18	150	M6	110	140	M16	10	35	50	2,5	14,5	15,5	-	4	F05	
BAFM.002.050	50			197,5	115	317	230	94,5	49,5	18	165	M6	125	150	M16	10	35	50	2,5	14,5	15,5	-	4	F05	
BAFM.002.065	65		16	231	139	418	320	122,5	65	18	185	M8	145	170	M22	14	55	70	3	18,7	23,8	-	4	F07	
BAFM.002.080	80		40	250	150	425	320	132,5	78	18	200	M8	160	180	M22	14	55	70	3	18,7	23,8	-	8	F07	
BAFM.002.100	100		16	273	163	484	370	148,5	96	18	220	M10	180	190	M27	16	-	102	-	1,5	26	-	8	F10	
BAFM.002.125	125		16	309	181	603	370	166,5	118	18	250	M10	210	325*	M27	16	70	102	3	22	26	-	8	F10	
BAFM.002.150	150	16	392	249	771	584	200	144	22	285	M12	240	350*	M42	26	-	125	-	4	31,5	650	8	F12		
BAFM.002.200	200	16	460	288	784	584	235	192	22	343	M12	295	400*	M42	26	-	125	-	4	27	650	12	F12		

