

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

Modèles "Fire Safe" - PN40

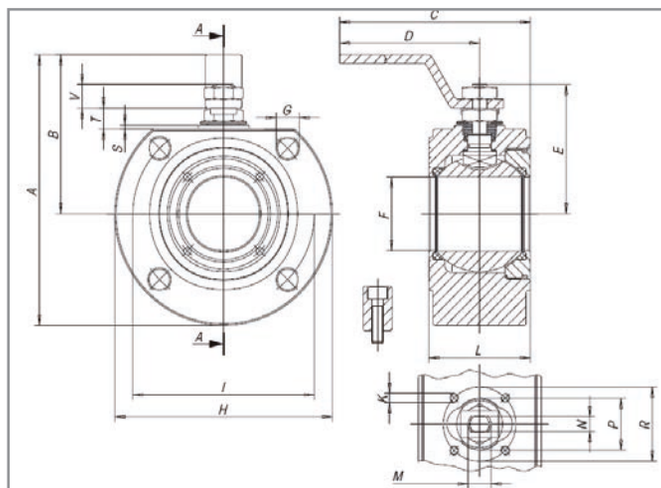
INOX

Type BAWM.002

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique:

- 2 pièces
- Corps en inox 316L usiné dans la barre
- Sphère en inox 316
- Axe en inox 316 anti-explosion
- Triple étanchéité de tige brevetée, effet labyrinthe et réglage automatique du système d'étanchéité par rondelles élastiques
- Certifiée FIRE SAFE conformément à BS 6755 - API 6FA - API 607
- Certifiée DVGW pour gaz (uniquement modèle avec étanchéité PTFE et classe de pression PN16 dans la plage de t° de -20 à +60°C)
- Certifiée TÜV pour TA Luft (uniquement modèle avec étanchéité PTFE)
- Sphère pleine en matière
- Température de service du fluide en standard : **-10°C à +180°C**
- Extrémités à brides: UNI-EN 1092 et DIN2501 BL.1
- Dispositif antistatique: standard de DN25 (sur demande DN15 - DN20).
- A commande manuelle
- Motorisation possible par platine ISO 5211
- Sans silicone
- Couleurs disponibles : noir, jaune.

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



Atex CE 112GD*
* sur demande

Options :

- PTFE+15% FIBRE DE VERRE: -20°C + 190°C.
- PTFE+CARBOGRAPHITE : + 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).
- PTFE avec âme en métal (sur demande).
- Etanchéité intégrale en PTFE de DN15 à DN100 de barre.
- PN40 DN40 - DN100 (de barre).
- Réducteurs avec commande manuelle.
- Prolongateur d'axe 50mm ou 100mm.
- Enveloppe de réchauffage
- Sphère percée.
- Robinet dégraissé.
- Corps - écrou - tige - sphère en AISI316L.
- Fond de cuve (entretoises fournies).
- Pour des exigences particulières, consulter notre service technique/commercial.
- PN64
- En inox 304
- En acier moulé
- Motorisée pneumatiquement sur demande suivant longueur F1
- Existe en sphère non-dépassante (ND) à partir du DN40 : pour ce faire ajoutez le suffixe .nd à la référence du tableau ci-joint (ex: BAWM.002.080.nd)

Référence	DN	PN	G	A	B	C	D	E	F	G	H	K	I	L	L _{ND}	M	N	P	R	S	T	V	N°G	ISO	
				(mm)																					
BAWM.002.015	15	40	40	110	65	160	140	48	15	M12	90	M5	65	35	M10	6	25	36	2	8	9	4	F03		
BAWM.002.020	20			120	70	160	140	51	20	M12	100	M5	75			38	M10	6	25	36	2	8	9	4	F03
BAWM.002.025	25			137	82	200	180	62,5	25	M12	110	M5	85			43	M12	8	30	42	2	11,5	11,5	4	F04
BAWM.002.032	32			150	85	205	180	67	32	M16	130	M5	100			54	M12	8	30	42	2	9,5	11,5	4	F04
BAWM.002.040	40	16	16	172	102	260	230	80	40	M16	150	M6	110	60	66	M16	10	35	50	2,5	14	16	4	F05	
BAWM.002.050	50			185	110	265	230	87	50	M16	165	M6	125	70	83	M16	10	35	50	2,5	14	16	4	F05	
BAWM.002.065/16	65	40	40	225	137,5	400	350	122,5	65	M16	185	M8	145	95	103	M22	14	49,5	70	3	18,7	23,8	4	F07	
BAWM.002.065/40	65			225	137,5	400	350	122,5	65	M16	185	M8	145	95	103	M22	14	49,5	70	3	18,7	23,8	8	F07	
BAWM.002.080	80	16	16	245	150	410	350	132,5	78	M16	200	M8	160	122	122	M22	14	49,5	70	3	18,7	23,8	8	F07	
BAWM.002.100/16	100			275	165	580	508	148,5	96	M16	220	M10	180	140	153	M27	16	70	102	3	22,2	25,3	8	F10	
BAWM.002.100/40	100	40	40	275	165	580	508	148,5	96	M20	235	M10	190	140	153	M27	16	70	102	3	22,2	25,3	8	F10	

