ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

B. Raccordement Wafer

B.1. Passage 2 voies

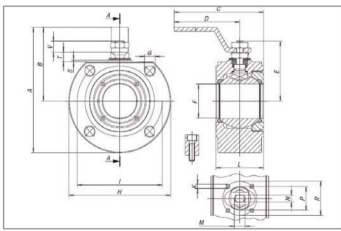
Modèles "Fire Safe" - PN40

Type BAWM.001

Caractéristiques: Vanne à boisseau sphérique:

- 2 pièces
- · Corps en acier forgé usiné dans la bare
- · Sphère en inox 316
- Tige en inox 304 anti-explosion
- Triple étanchéité de tige brevetée (PTFE), effet labyrinthe, O-ring en FPM (Viton®) et réglage automatique du système d'étanchéité par ron-
- · Passage intégral
- Température de service du fluide en standard : -10°C à +180°C
- 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 -10 à 60°C)
- Certifiée TÜV pour TA Luft (uniquement modèle avec étanchéité PTFE)
- · Sphère pleine en matière
- Extrémités à brides: UNI-EN 1092 et DIN2501 BL.1
- Dispositif antistatique: standard de DN25 à DN200 (sur demande DN15-DN20)
- A commande manuelle
- Motorisation possible par platine ISO 5211
- · Couleurs disponibles de la poignée : noir et jaune

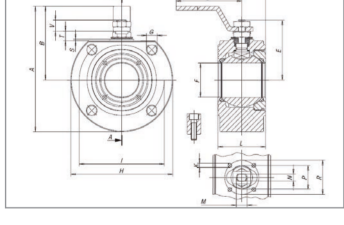
Applications: Utilisé comme robinet d'arrêt (ON-OFF) pour: produits chimiques, alimentaires, dans les réseaux de distribution du gaz, de l'air, de l'eau, du vide,..





Options:

- PTFE+15% FIBRE DE VERRE: + 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).
- Joints PTFE avec âme en métal (sur de-
- Etanchéité intégrale en PTFE de DN15 à DN100 de barre
- PN40 DN65 DN100.
- · Percage brides trous lisses.
- Réducteurs avec commande manuelle
- Prolongateur d'axe 50mm ou 100mm
- Enveloppe de réchauffage
- · Sphère percée
- Corps et écrou en LF2.
- Fond de cuve (entretoises fournies)
- · Pour des exigences particulières, consulter notre service technique/ commercial
- PN64
- · Acier moulé
- En inox 304
- 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.001.080.nd)



Reférence	DN	PN	GN	A	В	С	D	E	F	G	н	К	1	L	L ND	М	N	Р	R	S	Т	v	S C	ISO
no.c.c.			J.,	(mm)																.50				
BAWM.001.015	15	40	40	110	65	160	140	48	15	M12	90	M5	65		35		6	25	36	2	8	9	4	F03
BAWM.001.020	20			120	70	160	140	51	20	M12	100	M5	75		38		6	25	36	2	8	9	4	F03
BAWM.001.025	25			137	82	200	180	62,5	25	M12	110	M5	85		43		8	30	42	2	11,5	11,5	4	F04
BAWM.001.032	32			150	85	205	180	67	32	M16	130	M5	100		54		8	30	42	2	9,5	11,5	4	F04
BAWM.001.040	40			172	102	260	230	80	40	M16	150	M6	110	60	66	M16	10	35	50	2,5	14	16	4	F05
BAWM.001.050	50			185	110	265	230	87	50	M16	165	M6	125	70	83	M16	10	35	50	2,5	14	16	4	F05
BAWM.001.065/16	65	16	16	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.001.065/40	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	8	F07
BAWM.001.080	80	40		245	150	410	350	132,5	78	M16	190	M8	160	122	122	M22	14	49,5	70	3	18,7	23,8	8	F07
BAWM.001.100/16	100	16	16	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.001.100/40	100	40	40	291	173	580	508	156,5	96	M20	235	M10	190	140	153	M27	16	70	102	3	22,2	25,3	8	F10