

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

1.1.2. Corps en fonte

A. Raccordement à brides

A.1. Passage 2 voies

Modèles "Standards" - PN16

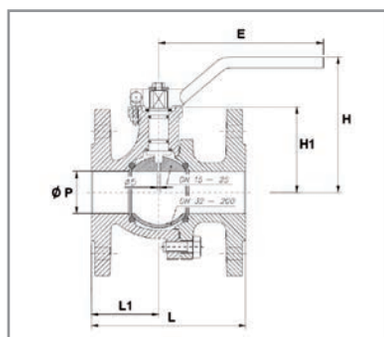
FORTE

Type BAFM.001

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en fonte GG25
- Sphère en inox 303 pour DN15 et DN20, inox 304 au-delà
- Sièges en PTFE
- Axe inox 304
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-10°C à +200°C**
- Distance entre-brides selon EN 558 série 14 du DN15 au DN 150 inclus et série 15 pour le DN200
- Etanchéité de l'axe par bague PTFE et joint torique en FPM (Viton®)
- Motorisation possible - platine ISO 5211

Applications : Fluides courants compatibles, ne convient pas pour la vapeur ni pour l'air comprimé.



Référence	DN	PN	GN	Ø P	L	L1	H	H1	E
				(mm)					
BAFM.001.015	15	16	10/16	13	115	49	92	48,5	170
BAFM.001.020	20			17	120	55,5	95,5	53	170
BAFM.001.025	25			24	125	51,5	102,2	59,5	170
BAFM.001.032	32			31	130	53	114,7	72	170
BAFM.001.040	40			38	140	61	119	77	302,5
BAFM.001.050	50			50	150	62	127	85	302,5
BAFM.001.065	65			65	170	81,5	141	98	335
BAFM.001.080	80			80	180	79	151,5	108,5	335
BAFM.001.100	100			100	190	94	176,5	134	350
BAFM.001.125	125			125	200	120,5	208	165	350
BAFM.001.150	150			150	210	155	254,5	190	500
BAFM.001.200	200			16	200	400	190	193,5	229

Modèles pour application gaz/eau/huile - Certifiées ARGB - PN16

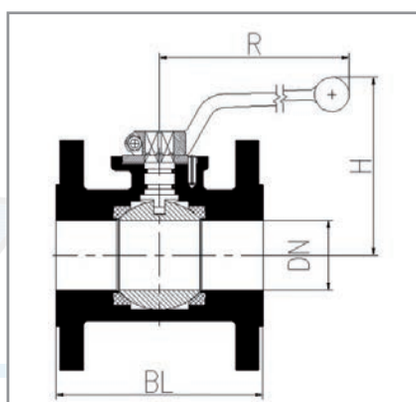
FORTE

Type BAFM.009

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en fonte GGG40
- Matière sphère : voir tableau ci-dessous
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton pour DN25 et en acier du DN32 au DN250
- Passage intégral du jusqu'au DN 150, passage réduit au delà
- Température de service du fluide : **-10°C à +60°C**
- Distance entre-brides selon EN 558 série 1 pour DN25, EN 558 série 14 du DN32 au DN100 et EN 558 série 15 du DN125 au DN250
- O-ring sur axe de manoeuvre en FPM (Viton®)
- Agréée selon directives **DVGW G 260** et **ARGB**

Applications : Convient pour le **gaz** (DIN EN 437), **l'eau**, **l'huile** légère et lourde.



Référence	DN	PN	GN	BL	H	R	Matière de la sphère
				(mm)			
BAFM.009.025	25	16	16	160	105	160	Laiton
BAFM.009.032	32			130	117	250	Acier
BAFM.009.040	40			140	121	250	
BAFM.009.050	50			150	128	250	
BAFM.009.065	65			170	158	250	Acier spécial
BAFM.009.080	80			180	182	350	Fonte grise
BAFM.009.100	100			190	194	350	
BAFM.009.125	125			325	195	500	
BAFM.009.150	150			350	225	700	
BAFM.009.200	200			400	260	700	
BAFM.009.250	250			450	260	700	