

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

1.2. A commande pneumatique

1.2.1. Corps en fonte

A. Raccordement à brides

A.1. Passage 2 voies

Modèles "Standards" - PN16

FONTE

Type BAFP.001 - Simple effet

Caractéristiques :

Ensemble monté : Vanne à boisseau sphérique **BAFM.001** avec actionneur pneumatique **simplet effet** dimensionné pour une pression de commande en air comprimé de minimum 6 bar et une pression différentielle du fluide véhiculé de maximum 10 bar.

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

Référence	DN	PN	GN	Ø P	L (Longueur entre brides)	Actionneur de remplacement	
BAFP.001.040	40	16	10/16	38	140	ASR0130/14/0507/17	
BAFP.001.050	50			50	150	ASR0200/14/0710/17	
BAFP.001.065	65			65	170	ASR0200/14/0710/17	
BAFP.001.080	80			80	180	ASR0300/14/0710/22	
BAFP.001.100	100			100	190	ASR0300/14/0710/22	
BAFP.001.125	125			125	200	ASR0850/14/1012/27	
BAFP.001.150	150			150	210	ASR0850/14/1012/27	
BAFP.001.200	200			16	200	400	ASR1200/14/1014/36



Remarques : Par défaut, nos vannes à actionneur pneumatique simple effet sont montées en fonction NF.

Pour une fonction NO, merci d'ajouter le suffixe NO à la référence de ce catalogue.

Type BAFP.002 - Double effet

Caractéristiques :

Ensemble monté : Vanne à boisseau sphérique **BAFM.001** avec actionneur pneumatique **double effet** dimensionné pour une pression de commande en air comprimé de minimum 6 bar et une pression différentielle du fluide véhiculé de maximum 10 bar.

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

Référence	DN	PN	GN	Ø P	L (Longueur entre brides)	Actionneur de remplacement	
BAFP.002.040	40	16	10/16	38	140	ADA0040/0005/14	
BAFP.002.050	50			50	150	ADA0080/0507/17	
BAFP.002.065	65			65	170	ADA0080/0507/17	
BAFP.002.080	80			80	180	ADA0130/0507/17	
BAFP.002.100	100			100	190	ADA0200/0710/17	
BAFP.002.125	125			125	200	ADA0300/0710/22	
BAFP.002.150	150			150	210	ADA0300/0710/22	
BAFP.002.200	200			16	200	400	ADA0850/1012/27

