

# ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

## Type BAFP.007 - Passage en T - Simple Effet

### Caractéristiques :

Ensemble monté : Vanne à boisseau sphérique **BAFM.007** 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 (température de service du fluide: -30°C à +150°C).

Référence	DN	PN	GN	Ø passage	L (Longueur entre brides)	Actionneur de remplacement	Carré d'adapt.
BAFP.007.025	25	16	16	25	185	ASR0080/14/0507/17	5012 11 17
BAFP.007.032	32			32	195	ASR0080/14/0507/17	5012 14 17
BAFP.007.040	40			38	232	ASR0130/14/0507/17	5012 14 17
BAFP.007.050	50			49	253	ASR0300/14/0710/22	5012 17 22
BAFP.007.065	65			64	278	ASR0300/14/0710/22	5012 17 22
BAFP.007.080	80			76	292,5	ASR0850/14/1012/27	5012 17 22 + 5012 22 27
BAFP.007.100	100			99	360	ASR0850/14/1012/27	/



### Remarques :

1) Sans suffixe et par défaut, les vannes sont assemblées suivant le modèle A, c'est-à-dire 2 positions consécutives avec passage de T1 -> T2 avec T1 comme position au repos (Voir positions ci-dessous).

Ex : Pour avoir un modèle C pour la vanne BAFP.007 en DN100, la référence devient BAFP.007.100/C.

Si cette vanne avait été montée suivant votre demande en fonction NO et version C, la référence aurait été: BAFP.007.100NO/C.

## Type BAFP.008 - Passage en T - Double Effet

### Caractéristiques :

Ensemble monté : Vanne à boisseau sphérique **BAFM.007** 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 (température de service du fluide: -30°C à +150°C).

Référence	DN	PN	GN	Ø passage	L (Longueur entre brides)	Actionneur de remplacement	Carré d'adapt.
BAFP.008.025	25	16	16	25	185	ADA0040/0005/14	5012 11 14
BAFP.008.032	32			32	195	ADA0080/0507/17	5012 14 17
BAFP.008.040	40			38	232	ADA0080/0507/17	5012 14 17
BAFP.008.050	50			49	253	ADA0130/0507/17	/
BAFP.008.065	65			64	278	ADA0300/0710/22	5012 17 22
BAFP.008.080	80			76	292,5	ADA0300/0710/22	5012 17 22
BAFP.008.100	100			99	360	ADA0500/0010/22	Nous consulter

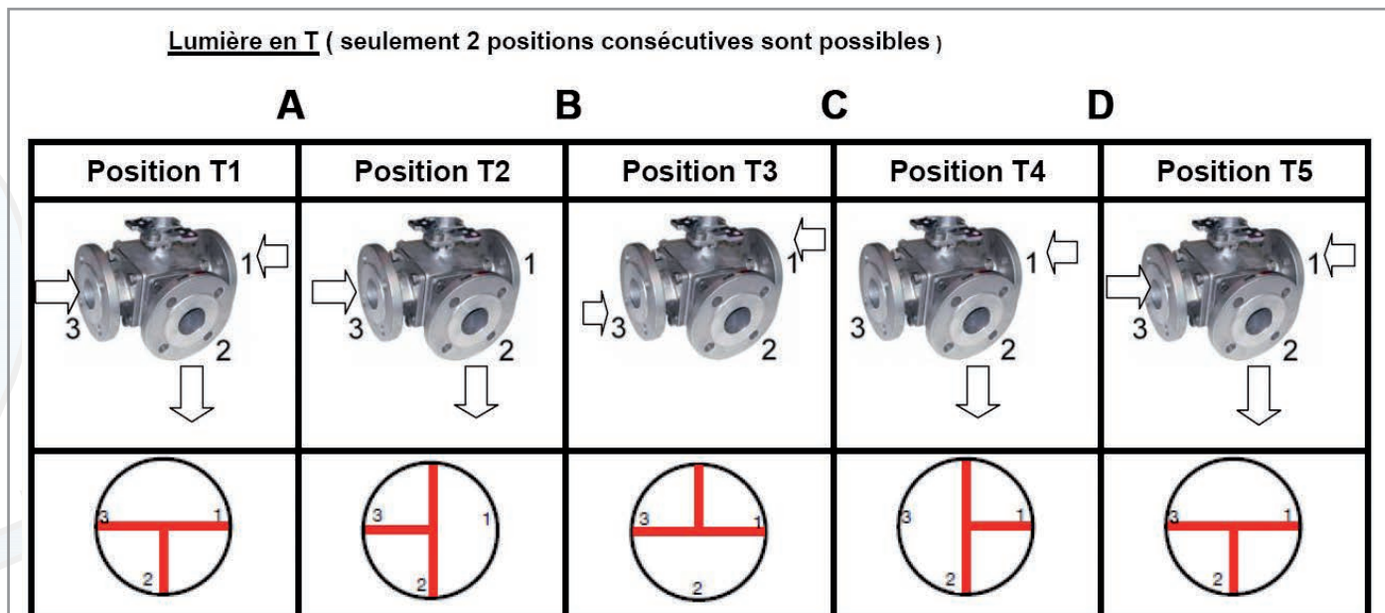


### Remarques :

1) Sans suffixe et par défaut, les vannes sont assemblées suivant le modèle A, c'est-à-dire 2 positions consécutives avec passage de T1 -> T2 (Voir positions ci-dessous)).

Ex : Pour avoir un modèle C pour la vanne BAFP.008 en DN50, la référence devient BAFP.008.050/C.

### Lumière en T ( seulement 2 positions consécutives sont possibles )



Autres versions disponibles en ATEX et Fire Safe

