

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

E.2. Passage 3 voies

Modèles "Standards" - PN16

INOX

Type BAFM.006 – Passage en L

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique:

- Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges en PTFE + 15% de fibre de verre
- Axe en inox 316
- Passage intégral
- Température de service du fluide : -30°C à +150°C
- Extrémités : brides DIN2501
- Etanche sur les 3 voies
- Commande par levier cadenassable
- Platine ISO5211 (plan de pose de motorisation)
- Axe inéjectable
- Type «L» - **Lumière en L**



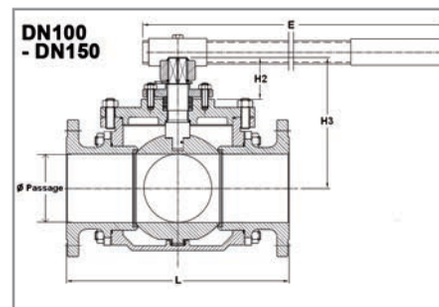
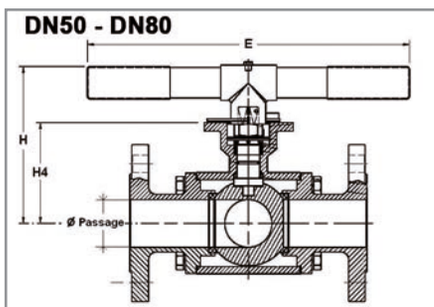
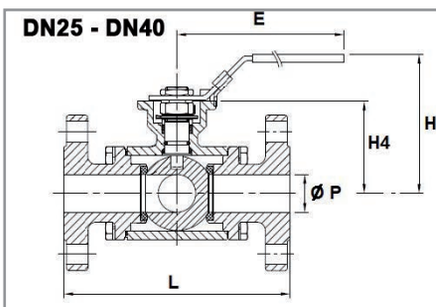
Applications : Fluides agressifs, hydrocarbures et ambiances agressives.

Nb : Sans suffixe et par défaut, les vannes sont assemblées suivant le modèle A (ci-dessus).

Ex : Pour avoir un modèle C pour la vanne BAFM.006.XXX la référence devient BAFM.006.XXX/C



Référence	DN	PN	GN	Type	ØP	L	E	H	H2	H3	H4	ISO
					(mm)							
BAFM.006.025	25	16	16	L	25	185	218	102	/	/	64	F-05
BAFM.006.032	32			L	32	195	235	118,5			79	F-07
BAFM.006.040	40			L	38	232	235	127			88,5	F-07
BAFM.006.050	50			L	49	253	300	156,6			105,8	F-10
BAFM.006.065	65			L	64	278	300	168,85	117,3	F-10		
BAFM.006.080	80			L	76	292,5	300	178	128	F-10		
BAFM.006.100	100			L	99	360	600	70	193	F-12		
BAFM.006.125	125			L	125	416	600	/	70	233	F-12	
BAFM.006.150	150			L	150	473	800	77,5	266	F-14		



Lumière en L (seulement 2 positions consécutives sont possibles)

A	B	C	D
<p>Position L1</p>	<p>Position L2</p>	<p>Position L3</p>	<p>Position L4</p>
<p>Position L5</p>			