

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

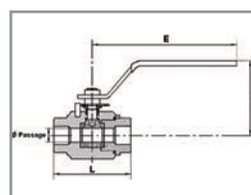
Modèles "Haute pression" - PN250

INOX

Type BATM.026 – Femelle-Femelle

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges en PEEK
- Axe en inox 316
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-30°C à +250°C**
- Axe inéjectable
- Système antistatique
- Vapeur : PN30



Atex CE I12GD*
*sur demande



Applications : Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, air comprimé

Options :

- Joints en delrin : Température de service du fluide : **-20°C à +80°C**
- Joints en PTFE : Température de service du fluide : **-20°C à +180°C et PN64 ou PN100**
- Joints en PTFE + carbographe : Température de service du fluide : **+60°C à +210°C et PN160 (1/4" à 1") - PN120 (1"1/4 à 2") - PN63 (2"1/2 à 4")**

Référence	Ø Racc.	PN	L	E	H
			(mm)		
BATM.026.014	1/4"	250	67	148	72
BATM.026.038	3/8"		67	148	72
BATM.026.012	1/2"		75	148	75
BATM.026.034	3/4"		90	180	85
BATM.026.044	1"		105	180	95
BATM.026.054	1"1/4		120	240	100
BATM.026.064	1"1/2		135	240	105
BATM.026.002	2"		155	280	115

Modèles "Corps 3 pièces" - PN63

INOX

Type BATM.021- Femelle-Femelle

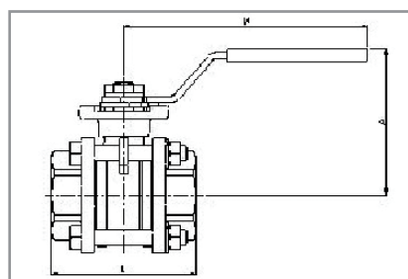
Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 3 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges en PTFE chargé 15% de fibre de verre
- Axe en inox 316
- Etanchéité d'axe en PTFE + o-ring en FPM (Viton®)
- Presse-étoupe (inox 316) avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-25°C à +180°C**
- Commande par levier cadénassable + platine ISO 5211



Applications : Fluides agressifs et/ou ambiance agressive et eau déminéralisée.

Référence	Ø Racc.	PN	Ø Passage	L	A	M	ISO 5211
			(mm)				
BATM.021.014	1/4"	63	11	47,6	60	112	F-03
BATM.021.038	3/8"		12,7	47,6	60	112	F-03
BATM.021.012	1/2"		15	56	60	112	F-03/F-04
BATM.021.034	3/4"		20	73	70	138	F-04/F-05
BATM.021.044	1"		25	82	70	138	F-04/F-05
BATM.021.054	1"1/4		32	91	88	160	F-05/F-07
BATM.021.064	1"1/2		40	104	94	205	F-05/F-07
BATM.021.002	2"		50	120	100	205	F-05/F-07
BATM.021.022	2"1/2		65	155	150	330	F-07/F-10
BATM.021.003	3"		80	182	165	330	F-07/F-10
BATM.021.004	4"		100	220	175	340	F-07/F-10



Raccords filetés/taraudés en inox
Voir p. 470

Filtres-Régulateurs
Voir p. 372

Distributeurs à pédale
Voir p. 359