

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

Modèles "Standards" - Double service - PN16

INOX

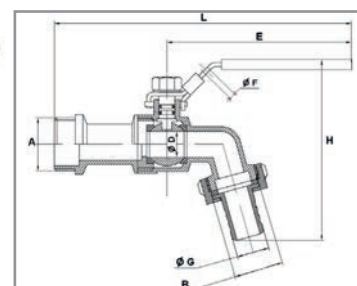
Type BATM.040 - Mâle

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère pleine en inox 316
- Tétine et écrou tétine en inox 316
- Sièges en PTFE
- Axe inéjectable en inox 316
- Poignée en inox 304
- Gaine poignée en plastique
- Cadenassable
- Température de service du fluide : -10°C à +150°C

Applications : Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé.

Référence	Ø Racc.	PN	B		ØG	ØD	ØF	E	H	L
			(mm)							
BATM.040.012	1/2"	16	3/4"	19	9,2	6	92	90	145	
BATM.040.034	3/4"				12,8					155



<p>Raccords filetés/tarudés en inox</p> <p>Voir p. 470</p> 	<p>Filtres-Régulateurs</p> <p>Voir p. 372</p> 	<p>Distributeurs Namur ASCO</p> <p>Voir p. 335</p> 
---	--	--