ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

Modèles pour application GAZ avec sécurité thermique - MOP5



Type BATM.039 - Femelle-Femelle - Avec poignée jaune

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- · 2 pièces
- · Avec sécurité thermique
- Valable pour les gaz selon G260/1
- · Approuvé DVGW
- Corps (voir tableau)
- · Sphère en laiton chromé
- · Sièges en PTFE
- · Axe en laiton chromé
- Ecrou en acier zingué
- respectant TRGI 2008
- Pour application sur GAZ combustible certifiée conforme DVGW pour gaz DIN EN331, DIN 3586
- Limites de Température en cas d'incendie: +650°C pendant 60 minutes GT1 (HTB), soit le double du temps défini par la norme
- · O-ring en FKM
- · Poignée en acier zingué
- Déclanchement thermique à +95°C
- Température ambiante: 0°C à +60°C
- Température de service du fluide: 0°C à +60°C



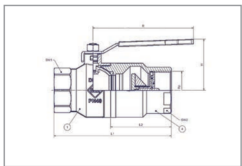




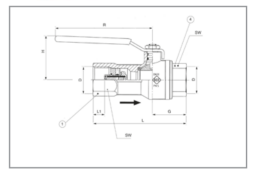


Référence	Ø Racc.	МОР	Corps 1ère partie (1)	Corps 2ème partie (4)	L	L1	L2	G	R	Н	SW	SW1	SW2	Photo
BATM.039.012	1/2"	5	Laiton nickelé			10,1		30	100	42	25			0
BATM.039.034	3/4"					11,7	/	35	100	45	31	/		
BATM.039.044	1"				109	14		40	120	54	41			-
BATM.039.054	1"1/4		Laiton chromé	Acier zingué	/	146	77		121	58	/	48	50	
BATM.039.064	1"1/2					151,5	74	/	159	73		54	55	
BATM.039.002	2"					185,5	96		159	81		66	70	









Modèles "Standards" double service - PN16



Type BATM.027 - Mâle

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en laiton
- · Sphère en laiton
- Sièges en PTFE
- · Axe en laiton
- · Passage intégral
- Température de service du fluide : -20°C à
- · Commande par levier acier
- O-ring sur axe de manœuvre en NBR

D.(()	a n	D	P	Α	L	М		
Référence	Ø Racc.	PN	(mm)					
BATM.027.012	1/2"x3/4"		10	88	85	84		
BATM.027.034	3/4"x1"	16	12	95	95	84		
BATM.027.044	1"x1"		15	119	119	98		

