

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

INOX

1.4. Vannes à boisseau sphérique en inox

1.4.1. Vannes - 2 pièces

1.4.1.1. Vannes taraudées/filetées à commande manuelle

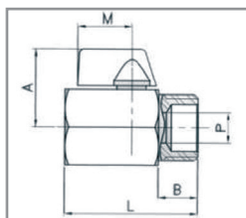
1.4.1.1.1. Mini-vannes PN63

Type BATM.015 - Mâle-Femelle

Caractéristiques : Mini-vanne à boisseau sphérique :



- 2 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges en PTFE
- Axe en inox 304
- Passage réduit
- Température de service du fluide : -25°C à +180°C
- Commande par poignée aluminium
- O-ring sur axe de manœuvre en NBR



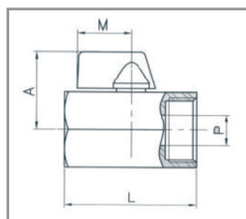
Référence	Ø Racc.	PN	P	A	L	M
			(mm)			
BATM.015.014	1/4"	63	8	26	40	22
BATM.015.038	3/8"		8	26	40	22
BATM.015.012	1/2"		9	28	46	22
BATM.015.034	3/4"		12,5	34	54	22
BATM.015.044	1"		15	34	65	22

Type BATM.016 - Femelle-Femelle

Caractéristiques : Mini-vanne à boisseau sphérique :



- 2 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges en PTFE
- Axe en inox 304
- Passage réduit
- Température de service du fluide : -25°C à +180°C
- Commande par poignée aluminium
- O-ring sur axe de manœuvre en NBR



Référence	Ø Racc.	PN	P	A	L	M
			(mm)			
BATM.016.014	1/4"	63	8	26	42	22
BATM.016.038	3/8"		8	26	42	22
BATM.016.012	1/2"		9	28	46	22
BATM.016.034	3/4"		12,5	34	54	22
BATM.016.044	1"		15	34	65	22

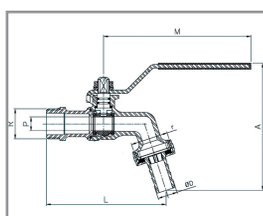
1.4.1.1.2. Vannes standards double service PN16

Type BATM.028 - Mâle

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :



- 2 pièces
- Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges en PTFE
- Axe en inox 304
- Passage intégral
- Température de service du fluide : -25°C à +180°C
- Commande par levier en inox
- O-ring sur axe de manœuvre en NBR



Référence	Ø Racc.	PN	A	L	M
			(mm)		
BATM.028.012	1/2"	16	90	80	95

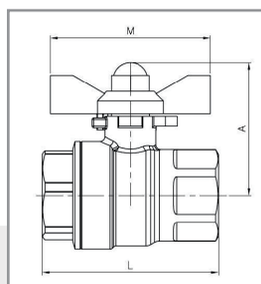
1.4.1.1.3. Vannes standards PN63

Type BATM.029 - Poignée papillon - Femelle-Femelle

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :



- Corps en inox 316
- Sphère en inox 316
- Sièges en PTFE + 15% fv (fibre de verre)
- Axe en inox 316
- Passage intégral
- Température de service du fluide : -25°C à +180°C
- Commande par poignée papillon en inox 304
- Presse-étoupe (PTFE) sur axe de manœuvre + O-ring FPM (Viton®)



Référence	Ø Racc.	PN	A	L	M
			(mm)		
BATM.029.014	1/4"	63	32	45	50
BATM.029.038	3/8"		32	45	50
BATM.029.012	1/2"		41	55	50