

ROBINETTERIE - Vannes à boisseau sphérique

Modèles PN40

LAITON

Type BATM.009 - COMET - Femelle-Femelle

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en laiton matricé
- Sphère chromée en laiton matricé
- Sièges en PTFE
- Axe en laiton
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-20°C à +90°C**
- Étanchéité supérieure est assurée par 3 joints: deux joints toriques d'étanchéité pour basse pression et une bague PTFE pour haute pression
- Garnitures d'étanchéité en PTFE pur autolubrifiant
- Agréée WRAS
- Poignée noire (ou rouge sur demande)
- Commande manuelle par levier en acier
- Tige anti-explosion
- O-rings sur axe de manœuvre, un en EPDM et un en NBR

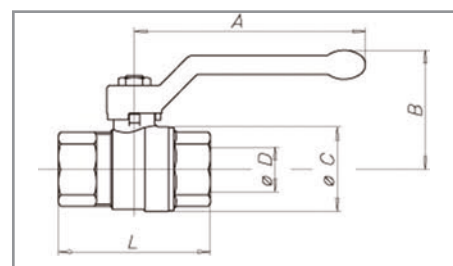
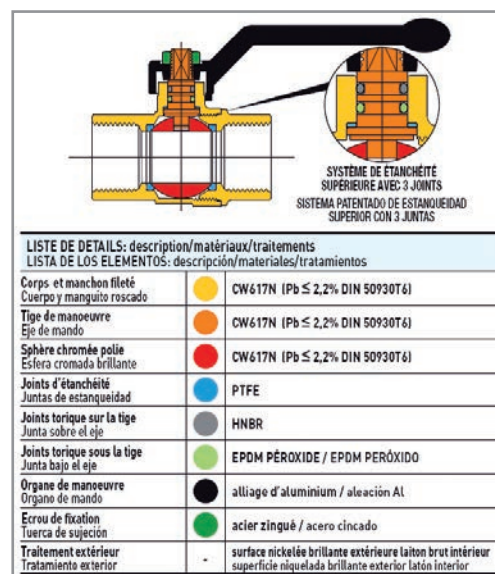
Applications :

La série COMET est utilisée là où il y a la nécessité d'un robinet fiable, capable d'assurer l'étanchéité la plus totale dans les installations de chauffage industriel et civil, dans les systèmes hydriques, pneumatiques et agricoles, le tout à un coût assez bas.

Extrémités filetés :

Filets standards femelles conformes aux normes UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Référence	Ø Racc.	PN	Ø DP	A B Ø C			L	Kit de poignée cadennassable
				(mm)				
BATM.009.014	1/4"	40	10	85	42	23	49	BAAX.001.001
BATM.009.038	3/8"		10	85	42	24	50	
BATM.009.012	1/2"		15	85	46	30	61	
BATM.009.034	3/4"		20	105	53	38	70	
BATM.009.044	1"		25	105	57	46	84	
BATM.009.054	1"1/4		32	130	70	58	97	BAAX.001.002
BATM.009.064	1"1/2		40	130	76	70	108	
BATM.009.002	2"		50	165	92	86	130	
BATM.009.022	2"1/2		65	260	116	111	159	
BATM.009.003	3"		80	260	127	135	182	
BATM.009.004	4"	100	260	142	167	219		



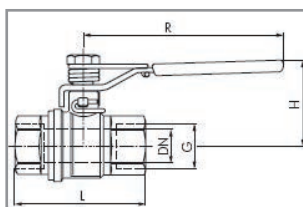
Modèles à fermeture automatique - PN63

LAITON

Type BATM.024 - Femelle-Femelle

Caractéristiques : Vanne à boisseau sphérique :

- 2 pièces
- Corps en laiton
- Sphère chromée en laiton
- Sièges en PTFE/FPM (Viton®)
- Axe en laiton
- Passage intégral
- Température de service du fluide : **-40°C à +170°C**
- Commande par levier acier avec ressort pour fermeture automatique
- O-rings sur axe de manœuvre en FPM (Viton®)



Référence	Ø Racc.	PN	L H R		
			(mm)		
BATM.024.014	1/4"	63	50	38	82
BATM.024.038	3/8"		60	38	82
BATM.024.012	1/2"		75	41	102
BATM.024.034	3/4"		80	50	122
BATM.024.044	1"		90	54	122
BATM.024.054	1"1/4		110	70	158
BATM.024.064	1"1/2		120	75	158
BATM.024.002	2"		140	84	158

Applications : Pour eau, air comprimé, vide (max.: -0,98 bar) et huile.

