

Vannes à opercule

VANNES A OPERCULE TARAUDÉE

01000 VANNE A OPERCULE F/F PN16 - CORPS LAITON

- Corps, opercule et chapeau en laiton CW617N
- Etanchéité à l'axe par joints O'ring FKM
- Ps 16 bar (valeurs non associées)
- Température -10 à 90°C maxi
- Taraudage F/F conforme ISO 228/1 (DIN 259)
- Passage intégral



Ø Nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Réf 01000	0801000012	0801000015	0801000020	0801000026	0801000033	0801000040	0801000050	0801000066	0801000080	0801000102

01060 VANNE A OPERCULE F/F PN16 - CORPS BRONZE

- Corps bronze, opercule et chapeau en laiton CW617N
- Etanchéité à l'axe par presse étoupe PTFE
- Ps 16 bar (valeurs non associées)
- Température -10°C à 90°C
- Taraudage F/F conforme ISO 228/1 (DIN 259)
- Passage intégral



Ø Nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Réf 01060	0801060012	0801060015	0801060020	0801060026	0801060033	0801060040	0801060050

01110 VANNE A FERMETURE RAPIDE Á DOUBLE OPERCULE BRONZE PN16 2 PIECES

- Corps bronze, opercule et chapeau laiton CW617N
- Joint d'axe PTFE
- Etanchéité Métal-Métal
- Température -10°C +110°C
- Taraudage F/F conforme ISO 228/1 (DIN 259)
- Passage intégral



Ø Nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Réf 01110	0801110012	0801110015	0801110020	0801110026	0801110033	0801110040	0801110050	0801110066	0801110080	0801110102