

Vannes à opercule

Certificat matière 3.1 sur demande



ACIER INOX ASTM A351 CF8M

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : 16 bars.

TS : -20 °C à +180 °C.

Passage intégral.

Construction :

- Robinet monobloc.
- Corps, opercule et chapeau vissé Acier Inox ASTM A351 CF8M.
- Presse-étoupe PTFE.

Construction (suite) :

- Tige à filetage intérieur non montante.
- Tige Acier Inox ASTM A182 F316.
- Simple opercule.

Raccordement :

- Femelle - Femelle (BSP).

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : CE n° 0038 - Module H
- Catégorie de risque I du DN1/2" au DN1" 1/4.
- Catégorie de risque II du DN1" 1/2 au DN2".
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.



106 INOX

Ø nominal	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Passage	15	20	25	32	40	50
PS	16	16	16	16	16	16
Écartement	55	60,5	65,5	76,5	85,5	95,5
Code	106004	106005	106006	106007	106008	106009

PRIX € H.T.

AIRAGA VANNE À FERMETURE RAPIDE À DOUBLE OPERCULE BRONZE

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- Ne convient pas pour les réseaux incendie.

PS :

- 16 bars jusqu'au DN2".
- 10 bars au-delà.

TS : -10 °C à +110 °C.

Passage intégral.

Construction :

- Corps Bronze.
- Opercule et chapeau Laiton titré CW617N.

Construction (suite) :

- Double opercule.
- Joint d'axe PTFE.
- Joint de chapeau Fibres.
- Étanchéité Métal-Métal.

Raccordement : Femelle - Femelle (BSP).

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

Point fort :

- Fermeture rapide.



140 BRONZE

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Passage	15	15	20	25	32	37	47	58	72	92
PS	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10
Écartement	44	46	51	57	61	67	77	86	91	102
Code	140003	140004	140005	140006	140007	140008	140009	140010	140011	140012

PRIX € H.T.

VANNES À OPERCULE

Certificat matière 3.1 sur demande

FONTE EN GJL-250 - TIGE À FILETAGE INTÉRIEUR

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : 10 bars.

TS : -10 °C à +90 °C.

Construction :

- Corps, opercule et chapeau Fonte EN GJL-250.
- Bague d'étanchéité Laiton.
- Axe Inox 420.
- Presse-étoupe Graphite.
- Siège Laiton.
- Joint de chapeau Graphite.

Construction (suite) :

- Tige non montante.
- Simple opercule.

Raccordement : PN10/16 (EN 1092-2).

Écartement :

- Suivant la norme EN 558 série 14 - DIN 3202 F4.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Tests suivant la norme EN 12266.
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

150 TIGE À FILETAGE INTÉRIEUR

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Passage	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10	10	10
Écartement	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
Code	150040	150050	150065	150080	150100	150125	150150	150200	150250	150300

PRIX € H.T.

