

Vannes à sphère Laiton

SFERALOCK® CADENASSABLE

AIRAGA VANNES À SPHÈRE LAITON TITRÉ CW617N

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : voir détail par Fig.

TS :

- Fig. 556 : -10 °C à +120 °C.
- Fig. 557 : -10 °C à +100 °C.

Passage intégral.
Construction :

- Corps Laiton titré CW617N nickelé.
- Sphère Laiton titré CW617N chromée.
- Joints de sphère PTFE.
- Joints NBR sur l'axe.
- Poignée Acier plate bleue.
- Axe non-injectable inviolable avec vis indémontable.
- Indicateur de position.
- Cadenassage en position ouverte ou fermée.

Raccordement : (BSP)

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b) jusqu'au DN1".
- Directive 97/23/CE : CE - Catégorie de risque I - ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique) à partir du DN1" 1/4.



2 pièces à décompression
7152 disponible page 112



556 FEMELLE - FEMELLE

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
Ø passage	10	10	15	20	25	32	40	49
PS	40	40	40	40	40	30	25	20
Écartement	63,5	63,5	63,5	72	86	96	107	124
Code	556002	556003	556004	556005	556006	556007	556008	556009

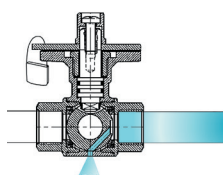
PRIX € H.T.


Schéma : vanne fermée

557 FEMELLE - FEMELLE AVEC DÉCOMPRESSION EN FERMETURE

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ø passage	10	10	15	20	25
PS	40	40	40	40	40
Écartement	63,5	63,5	63,5	72	86
Code	557002	557003	557004	557005	557006

PRIX € H.T.

VANNE À SPHÈRE AVEC DÉMULTIPLICATEUR

VANNE À SPHÈRE LAITON TITRÉ CW617N

Utilisation :

- Fluides courants compatibles.

PS : voir détail par Fig.

TS : -10 °C à +90 °C.

Passage intégral.
Construction :

- Corps Laiton titré CW617N nickelé.
- Sphère Laiton titré CW617N chromée.
- Joints de sphère PTFE.
- Joint torique NBR.
- **Axe injectable.**
- Manœuvre par réducteur pour ouverture et fermeture progressive (évite les coups de bélier).

Raccordement : (BSP)

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b) jusqu'au DN1" - Catégorie de risque I - Module A à partir du DN1" 1/4.



531 FEMELLE - FEMELLE

Ø nominal	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"
Ø passage	10	15	20	25	32	36	46	58
PS	40	40	40	40	25	25	25	25
Écartement	60	63	71	83	92	104	124	140
Code	531003	531004	531005	531006	531007	531008	531009	531010

PRIX € H.T.