

Connecteur en acier inoxydable IS-2 avec filtre intégré offre

- Un filtre en acier inoxydable dans le connecteur élimine les points de fuite et réduit le temps d'installation
- Un filtre qui n'est pas mis au rebut lorsque le purgeur est remplacé
- Remplacement facile du tamis de filtrage
- Robinet de purge en option
- Permet d'adapter les purgeurs vapeur à flotteur inversé, à disque, thermostatiques, thermostatiques à vapeur, bimétalliques, et à flotteur fermé et évent thermostatique d'Armstrong. D'autres purgeurs, fixés par 2 vis peuvent aussi être montés sur le connecteur IS-2.

Conditions maximales d'utilisation

Pression maximale admissible : 45 barg à 315°C

Modèles

- Connecteur IS-2 avec filtre intégré
- Connecteur IS-2 avec filtre intégral et robinet de purge.

Diamètres de raccordement

- 1/2", 3/4", 1"

Types de raccordements

À visser NPT et BSPT
À souder SW
À brides (consulter l'usine)

Matériaux

Corps du connecteur : acier inoxydable type 304
Filtre : acier inoxydable 304, mailles 20 x 20

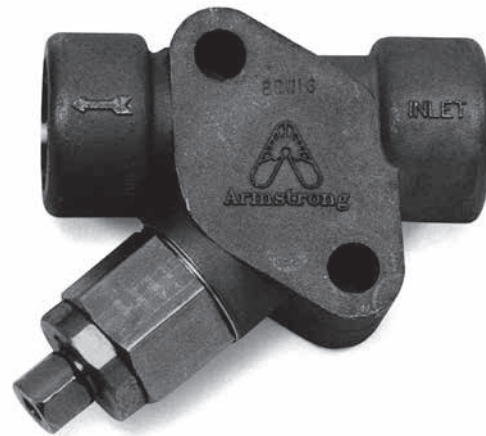
Masse

0.91 kg

Comment commander le connecteur IS-2 avec filtre intégré

Fournir les renseignements suivants :

- Type de raccordement
- Diamètre de raccordement
- Type de raccordement
- Direction d'entrée
- De gauche à droite (indisponible pour le diamètre de raccordement 1")
- De droite à gauche



Connecteur en acier inoxydable standard 360° offre

- Un assemblage léger et compact
- Standardisation, réduction des stocks
- Canalisation plus simple et à conception compacte
- Permet d'adapter les purgeurs vapeur à flotteur inversé, à disque, thermostatiques, thermostatiques à vapeur et bimétalliques d'Armstrong. D'autres purgeurs, fixés par 2 vis peuvent aussi être montés sur le connecteur IS-2.

Conditions maximales d'utilisation

Pression maximale admissible : 45 barg à 315°C

Modèle

- Standard 360°

Diamètres de raccordement

- 1/2", 3/4"

Types de raccordements

À visser NPT et BSPT
À souder SW
À brides

Masse

0.70 kg

Comment commander le connecteur en acier inoxydable standard 360°

Fournir les renseignements suivants :

- Type de raccordement
- Diamètre de raccordement



Toutes les dimensions et tous les poids indiqués sont approximatifs. Pour les dimensions exactes, reportez-vous au plan certifié.
Dessin et matériaux peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.