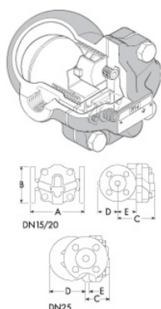


SPIRAX SARCO Purgeur de vapeur à flotteur Type: 1832 Série: FT14-10 fonte ductile bride



Le purgeur de condensat à flotteur en fonte ductile type FT14 est adapté à une utilisation universelle. Le mécanisme du flotteur assure un écoulement direct de grandes quantités de condensat et le purgeur automatique assure l'évacuation des gaz non condensables. La conception unique permet un réglage facile de la direction de montage en retirant le boîtier sphérique et en le tournant dans la direction souhaitée.



Caractéristiques

- Série:** FT14-10
- Type:** 1832
- Raccord:** Flens
- Pression différentielle maximale:** 10 bar
- Matériau du boîtier:** Fonte ductile
- Température maximum de service:** 250 °C
- Avec purge automatique:** Oui
- Avec filtre incorporé:** Non

Application

- Utilisation universelle pour l'évacuation directe de grandes quantités de condensat.
- Échangeurs thermiques
- Réchauffeurs d'air.
- Appareils à contre-courant.

Informations techniques

Instructions de montage.

- Le purgeur de vapeur à flotteur est équipé de série pour un montage horizontal avec un sens de montage de droite à gauche. Le sens de montage peut être ajusté sur place de gauche à droite et verticalement de haut en bas. Seule la direction de montage de bas en haut est impossible. Le mécanisme du flotteur doit toujours être monté à l'horizontale avec le bras. Le purgeur de vapeur à flotteur est doté de deux flèches qui permettent de déterminer le montage correct. Une flèche figure sur le corps et une autre sur la plaque signalétique. La flèche sur le corps indique le sens du débit. Lorsque le montage est correct, la flèche sur la plaque signalétique doit être orientée vers le bas.

Options

- Raccord de câble NPT.
- Raccordement à brides selon ASME B 16,5 classe 150.
- Robinet à pointe réglable.
- Élément filtrant incorporé.
- Déverrouillage du pare-vapeur.
- Options de montage autres que l'installation horizontale sur demande.

| DN [mm] | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | Weight [kg] |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| 15 | 150 | 95 | 101 | 51 | 47 | 4,5 |
| 20 | 150 | 105 | 101 | 55 | 47 | 5 |
| 25 | 160 | 115 | 70 | 100 | 10 | 6,5 |

| Pressure max. | Temperature max. |
|---------------|------------------|
| 14 bar | 250°C |

| Dimension Connexion | Classe de pression | Type de performance | Qualité du matériau corps | Sens de montage | Article |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| DN15 | PN16 | SC | EN-JS1030 | Horizontal | 17583323 |
| DN20 | PN16 | SC | EN-JS1030 | Horizontal | 17583330 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Purgeurs de condensat | Purgeurs de condensats à flotteur

| Dimension Connexion | Classe de pression | Type de performance | Qualité du matériau corps | Sens de montage | Article |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| DN25 | PN16 | SC | EN-JS1030 | Horizontal | 17583347 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.