

Composants et appareils de régulation

Nouvelles vannes de type SVA-HS

Les nouvelles vannes de type SVA-HS constituent une extension de la gamme des vannes d'arrêt manuelles du type SVA. Les SVA-HS sont des vannes équerres et droites destinées à être utilisées dans des installations frigorifiques des usines chimiques et pétrochimiques, HS signifiant "High Standards". Elles ont été conçues pour répondre à toutes les exigences de la réfrigération industrielle.

Les vannes SVA-HS existent dans les dimensions DN 15-20-25-32-40-50-65-80-100-125-150-200 (1/2 - 8"), elles portent le label CE et sont approuvées conformément à la PED (Pressure Equipment Directive). Les vannes offrent un écoulement exceptionnellement favorable et sont - si nécessaire - faciles à démonter et à réparer. Le cône de soupape garantit une fermeture parfaite.

Caractéristiques

Les nouvelles vannes SVA-HS présentent les caractéristiques suivantes:

- Disponibles pour tous les réfrigérants ordinaires, y compris les réfrigérants inflammables et les gaz/liquides non-corrosifs (en fonction de la compatibilité avec le matériau d'étanchéité).
- Accessoires en option:
 - volant à main calculée pour un travail industriel lourd et une utilisation fréquente.
 - un capuchon ventilé pour une utilisation peu fréquente.
- Disponibles en version en équerre et droite, avec couvercle allongé pour les systèmes isolés.

- Chaque type de vanne a été muni d'une mention claire du type, de la dimension et de la plage de performance.
- Les vannes et capuchons peuvent être facilement scellés pour empêcher tout usage par des personnes non autorisées.
- L'écoulement est possible dans les deux sens.
- Siège de soupape intérieur en métal pour DN 15-65 (1/2 - 2 1/2").
Siège de soupape PTFE intérieur pour DN 80-200 (3 - 8").
- Le boîtier et le couvercle se composent d'acier résistant aux basses températures, conformément à la PED et aux autres autorités internationales de classification.
- Presse-étoupe en acier inoxydable avec étoupe spéciale en téflon, résistante aux basses températures.
- Arbre inoxydable et anti-acide.
- Boulons en acier inoxydable.
- Plage de pression: jusqu'à 40 bar g (580 psi g).
- Plage de température: -60/+150°C (-76/+302°F).
- Classification: DNV, LR, SAQ, CRN, BV, etc.



Vous souhaitez de plus amples informations sur ces vannes ? Demandez alors notre documentation à l'aide du formulaire de réponse en annexe.

Contenu

1
Nouvelles vannes de type SVA-HS

2
Liste de prix 2003

3
Déshydrateurs à cartouche interchangeable de type DCR et FIA

4
Détendeurs T(E)2 et la législation PED
Détendeurs de type TCAE