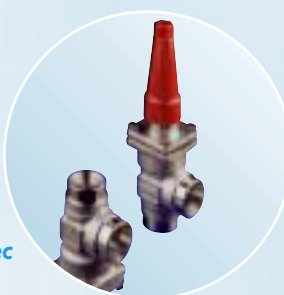


Composants et appareils de régulation

Vannes en acier inoxydable

Danfoss Industrial Refrigeration lance une gamme de vannes en acier inoxydable pour applications particulièrement exigeantes. La gamme comporte des vannes aux dimensions suivantes: DN 15 mm (1/2") à DN 40 mm (1 1/2"). Les vannes sont toutes à angle droit avec joint/raccord DIN soudé bout à bout.



Type	Dimensions	Joint	Capuchon	Volant à main
Vannes d'arrêt SVA-SS	DN 15-40 (1/2" - 1 1/2")	DIN soudé à plat	x	x
Vannes de régulation REG-SS			x	
Vannes d'arrêt anti-retour SCA-SS			x	
Vannes anti-retour CHV-SS				
Filtres FIA-SS (logement)				
Vannes de décharge OFV-SS	DN 20-25 (3/4" - 1")		x	

La gamme des vannes comprend:

- Vannes d'arrêt SVA-SS*
- Vannes de régulation manuelle REG-SS*
- Vannes d'arrêt anti-retour SCA-SS*
- Vannes anti-retour CHV-SS*
- Filtres FIA-SS*
- Vannes de décharge OFV-SS*

* SS: Stainless Steel/acier inoxydable X5CrNi 18-10 ET 10088

Les nouvelles vannes SS ont été introduites pour répondre à la demande croissante d'une protection encore supérieure pour les surfaces extérieures des vannes. Il s'agit d'un problème épineux dans la construction mécanique pour l'industrie alimentaire. Pour les applications extérieures et dans des environnements corrosifs, comme des installations situées dans des régions côtières, l'on a besoin d'une solide protection de surface pour éviter une détérioration par la corrosion. De plus, les normes de sécurité actuelles pour les produits alimentaires nécessitent souvent des traitements quotidiens des installations avec des détergents pour lutter contre la prolifération des bactéries. Cela suscite également le besoin d'une meilleure protection de la surface des vannes.

Caractéristiques

- Convient pour tous les réfrigérants ordinaires, y compris le R717 et les gaz/liquides non-agressifs (en fonction de la compatibilité avec le matériau d'étanchéité).
- Conçue pour des conditions de débit favorables.
- Une contre siége interne permet de remplacer du bourrage lorsque la vanne est ouverte, c.-à-d. lorsqu'elle est sous pression.
- Le corps de vanne est fabriqué en acier inoxydable résistant spécialement au froid, approuvé pour une utilisation à basse température.
- Facile à démonter pour contrôle et entretien.
- Pas de sens de débit spécifique nécessaire pour les vannes SVA-SS.
- Raccord DIN soudés bout à bout.
- Pression de service max.: 40 bars g (580 psig) (vannes pour pressions de service supérieures disponibles sur demande)
- Plage de température: -60/+150°C (-76/ +302°F).
- Des vannes compactes et légères assurent une installation aisée et une flexibilité.
- Classification: une liste de certification actualisée des produits peut être demandée.

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

SALES MANAGER

728 Michèle Franssens

LIGNES DIRECTES

02-525 0 ...

VENTE

702 André De Swert

705 Erik Declercq

701 Erik Roels

701 Harold Danckers

SERVICE DE VENTE

INTERNE

703 Els D'Hondt

758 Claudine Engels

SUPPORT TECHNIQUE

729 Bernard Martial

743 Bruno Yperman

705 Koen De Visscher

MARKETING

& COMMUNICATION

748 Yves Verdickt

DANFOSS SA

Erasmus Business Park
Avenue J. Wybran 45 • 1070 Bruxelles
Tél. 02 525 07 11 • Fax 02 525 07 57
E-mail: info@danfoss.be
or visit us on www.danfoss.be