

► Notre technologie. Votre succès.

Pompes - Robinetterie - Service



## SISTO-RSK/-RSKS

### Clapet de non retour sans entretien



# SISTO

#### Domaines d'application:

- Eau potable
- Marine
- Transport fluvial
- Installations d'irrigation
- Industrie chimique
- Centrales électriques
- Désalinisation
- Traitement de l'eau
- Désulfuration des gaz
- Installation d'incinération

#### Informations complémentaires:

[www.ksb.com/produits](http://www.ksb.com/produits)

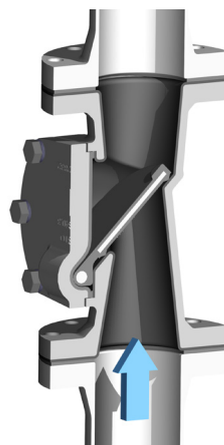
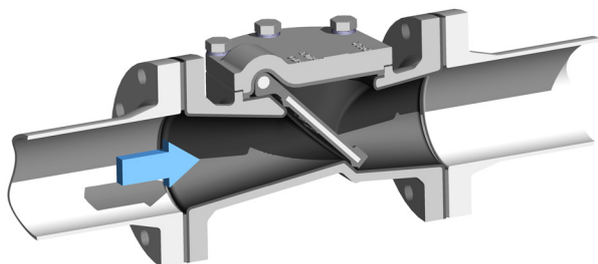
SISTO-RSK/-RSKS

Votre interlocuteur:

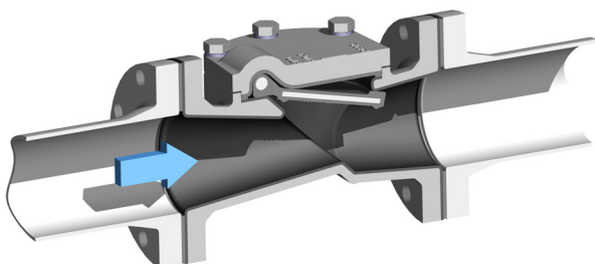


# SISTO-RSK/-RSKS Clapet de non retour sans entretien

SISTO-RSK/-RSKS en position fermée

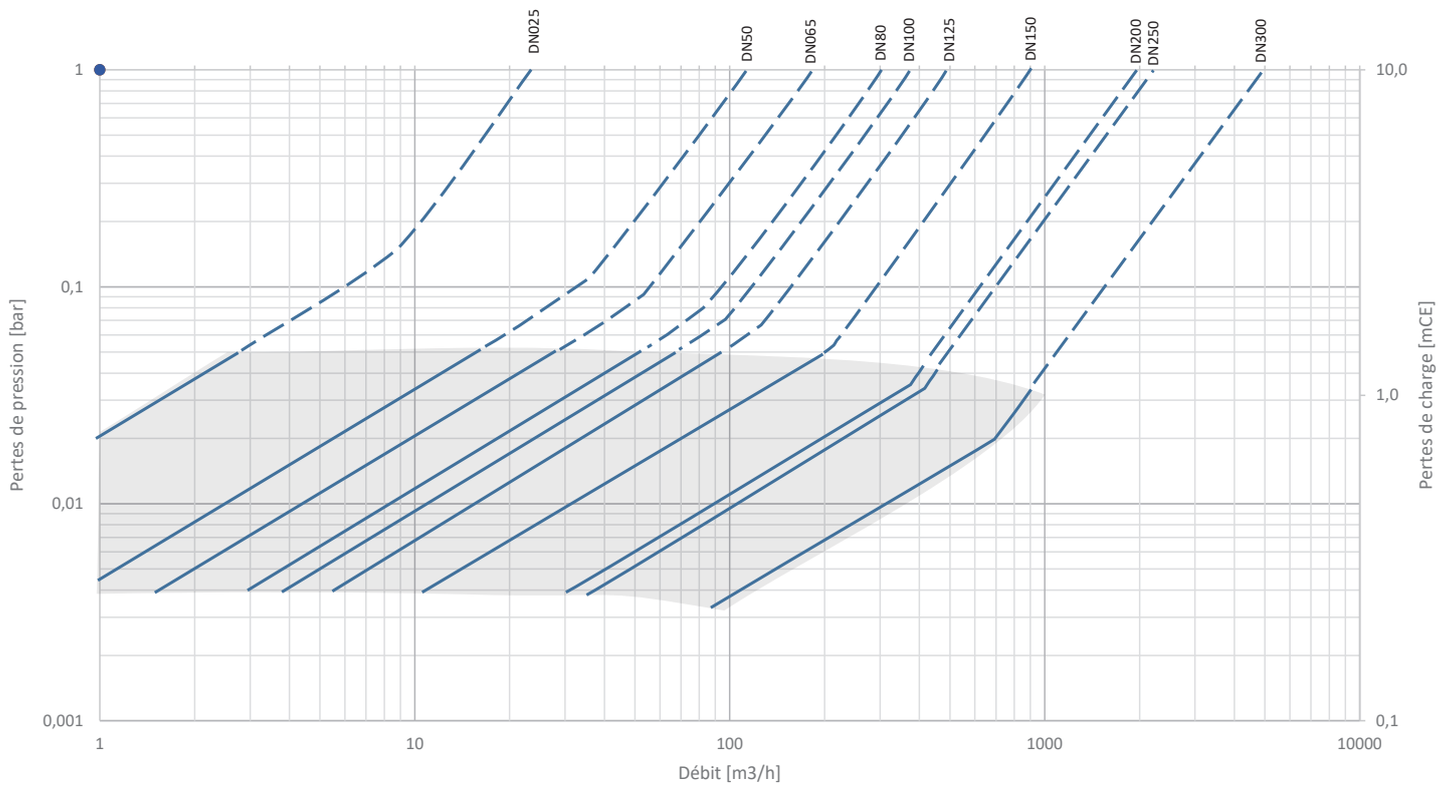


SISTO-RSK/-RSKS in position ouverte



- **Encombrement réduit**  
court tronçon de stabilisation (1xD)  
Raccordement direct à la pompe centrifuge possible.
- **Sécurité de fonctionnement**  
Étanchéité fiable de la portée et du clapet caoutchouté.  
Pas de pièces rotatives et pas de traversée du corps.
- **Installation flexible**  
Montage horizontal et vertical.  
Montage incliné.
- **Protection contre les coups de bélier**  
Le battant, légèrement précontraint à sa fabrication,  
se ferme juste avant que la direction du fluide ne s'inverse.
- **Sécurité constante**  
pression de service max. 16 bar jusqu'au DN300.
- **Faible résistance de débit**  
Forme du corps facilitant l'écoulement grâce à un passage libre.
- **Haute résistance à la corrosion et à l'abrasion**  
Les revêtements de haute qualité offrent la sécurité et la longévité.
- **Surfaces hygiéniques**  
Corps avec revêtement polyamide (Rilsan) et battant EPDM adapté à l'eau potable.
- **Sans vibrations**  
Position du clapet stable même à bas niveau  
Débit - pas de battement.
- **Sans entretien**  
Pas de commandes, étanchéité statique vers l'extérieur.

# SISTO-RSK/-RSKS Clapet de non retour sans entretien



\*Eau à 20°C; sans revêtement intérieur

## Matériaux :

	SISTO-RSK/-RSKS
Corps	Fonte à graphite sphéroïdal
Couvercle	Fonte à graphite sphéroïdal
Battant	Noyau en acier revêtu de IIR ou EPDM-W270
Vis à tête hexagonale	A2-70
Revêtement	IIR, NR-H
Revêtement mince	ECTFE, Rilsan-W270

## Données techniques :

Diamètre nominale / DN	25-300
Pression nominale / PN	16 (tous DN)
Température en service	-20 °C jusqu'à +140 °C



La technologie qui **fait référence**

Votre interlocuteur:

[ ]

[ ]



SISTO Armaturen S.A.  
18, rue Martin Maas · 6468 Echternach / Luxembourg  
Tel. +352 325085-1 · Fax +352 328956 · Email: sisto@ksb.com  
www.sisto.lu

A KSB Company • 