

► Notre technologie. Votre succès.

Pompes - Robinetterie - Service



## SISTO-16RGAMaXX sans zones mortes, avec corps en acier inoxydable et SISTOMaXX



Nouveau



# SISTO

### D'omains d'application:

- Eau potable, en particulier installations d'eau potable suivant DIN 1988
- Eau sanitaire
- Eau chlorée
- Eau de mer

Pour plus d'informations :  
[www.ksb.com/produits](http://www.ksb.com/produits)

Votre agence locale :

Form for local agent information, consisting of a large empty rectangular box with corner brackets.



SISTO-16TWA

# SISTO-16RGAMaXX - sans zones mortes, avec corps en acier inoxydable et membrane SISTOMaXX

## 1 Exploitation à long terme optimisé

La protection de la tige de manoeuvre intégrée au niveau de l'indicateur de position empêche toute contamination de l'extérieur

## 2 Manoeuvrabilité facilité

La butée axiale réduit le couple de manoeuvre à la fermeture

## 3 Utilisation fiable

Tous les organes de manoeuvre sont hors de contact avec le fluide véhiculé

## 4 Étanchéité absolue

La membrane encastrée assure l'étanchéité absolue amont/aval, vers l'extérieur et de tous les éléments de manoeuvre

## 5 Préservation de la pureté du fluide véhiculé

L'absence de zone morte garantie la préservation de la pureté du fluide et évite tout dépôt

## 6 Contrôle de position instantané

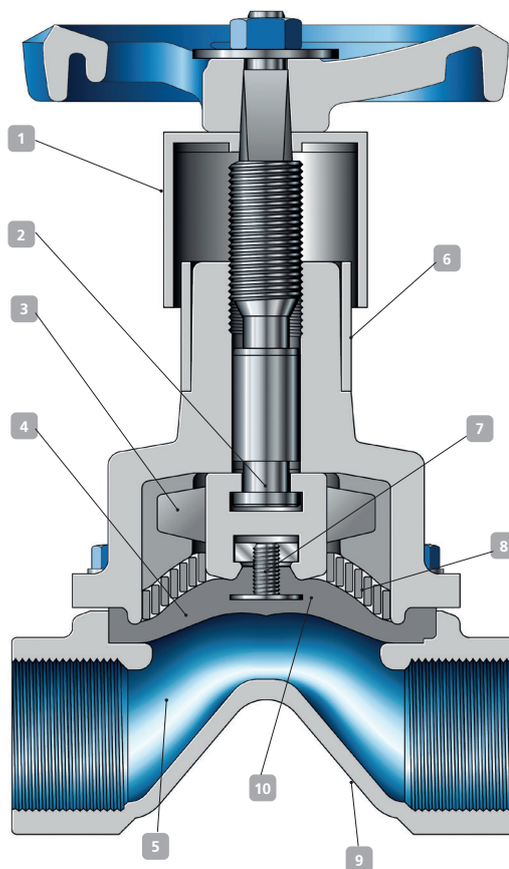
La fixation de la membrane, désolidarisée de la tige, améliore sa performance

## 7 Grande sécurité de fonctionnement

Le support de membrane augmente la durée de vie et la plage de pression de la membrane

## 8 Durée de vie et limite de tenue en pression augmentées

La membrane encastrée et supporté maximise la durée de vie et la limite d'utilisation en pression



## 9 Matière appropriée à l'eau potable

Le corps en acier inoxydable est parfaitement adapté pour l'eau potable

## 10 Un avenir sécurisé – prêt pour 2022

La matière de la membrane SISTOMaXX satisfait la directive sur les élastomères

### Materials

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Corps    | Acier inoxydable 1.4409   |
| Chapeau  | fonte/matière synthétique |
| Membrane | SISTOMaXX (EPDM/W270)     |
| Volant   | fonte/matière synthétique |

### Technische Daten

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Nennweite         | 15 – 80         |
| Nenndruck         | à 16 bar        |
| Temperaturbereich | -10 °C à +90 °C |



KSB SE & Co. KGaA  
Johann-Klein-Straße 9  
67227 Frankenthal (Deutschland)  
www.ksb.com