

► Notre technologie. Votre succès.

Pompes • Robinetterie • Service



## SISTO-16RGA – sans zones mortes et avec membrane SISTOMaXX



SISTO

SISTO-16RGA



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)



SISTO-16TWA

Votre agence locale :


# SISTO-16RGA –

## sans zones mortes et avec membrane SISTOMaXX

### 1 Exploitation à long terme optimisé

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

### 2 Manœuvrabilité facilité

La butée axiale réduit le couple de manœuvre à la fermeture

### 3 Utilisation fiable

Tous les organes de manœuvre 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 manœuvre

### 5 Préservation de la pureté du fluide véhiculé

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

### 6 Contrôle de position instantané

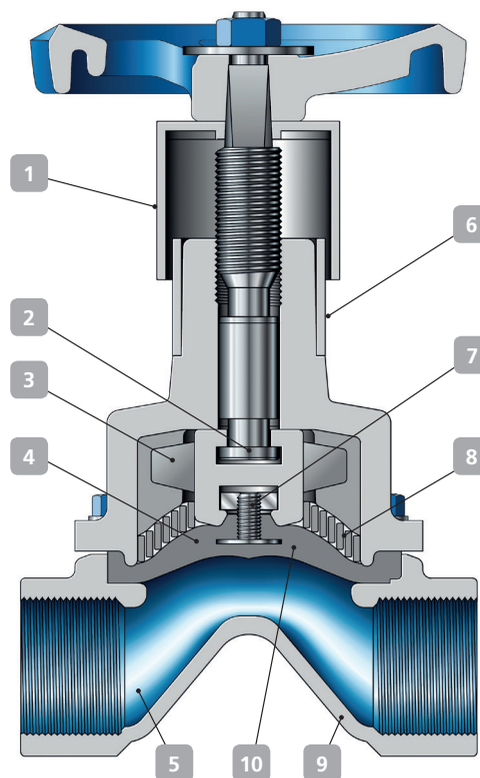
La fixation de la membrane, désolidarisée de la tige, améliore sa performance

### 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 bronze 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

#### Matériaux

Corps	bronze
Chapeau	fonte/matière synthétique
Membrane	SISTOMaXX (EPDM/W270)
Volant	fonte/matière synthétique

#### Caractéristiques techniques

Diamètre nominale	15 – 80 (1/2" – 3")
Pression nominale	à 16 bar
Plage de température	-10 °C à +90 °C



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