

## SISTO-16TWA – Totraumfrei mit Edelstahlgehäuse und SISTOMaXX



SISTO

SISTO-16TWA



### Einsatzgebiete:

Trinkwasser, im speziellen  
Trinkwasserinstallationen  
nach DIN 1988  
Brauchwasser  
Chlorhaltiges Wasser  
Seewasser

### Weitere Informationen:

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



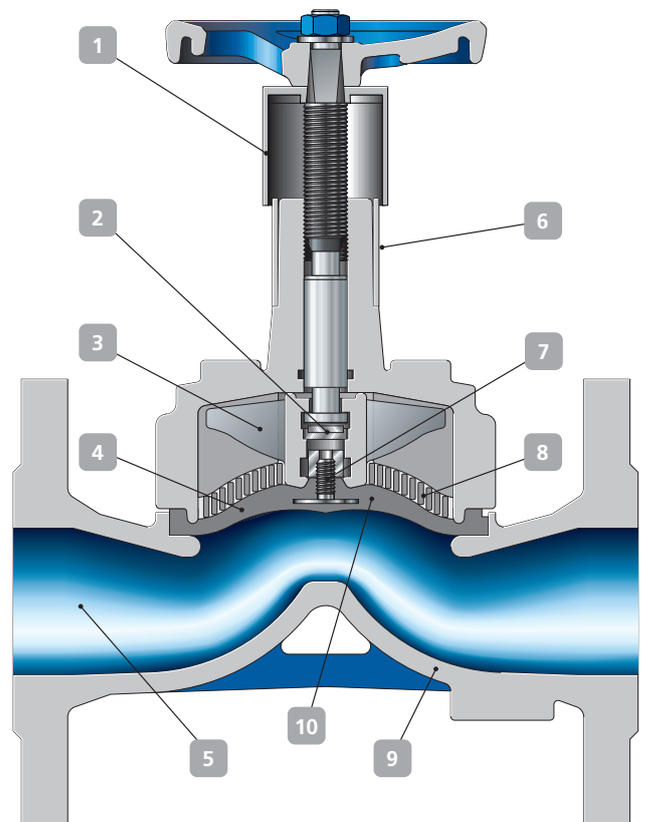
SISTO-16RGAMaXX

Ihr Ansprechpartner:

Empty contact form area with corner brackets.

# SISTO-16TWA – Totraumfrei mit Edelstahlgehäuse und SISTOMaXX Membrane

- 1 Optimierter Langzeitbetrieb**  
Der Spindelschutz, integriert in die Stellungsanzeige, verhindert eine Verschmutzung von außen
- 2 Leichtgängigkeit**  
Das Axiallager minimiert die Schließmomente
- 3 Zuverlässige Bedienbarkeit**  
Die Spindel und alle innen liegenden Bedienteile sind nicht medienberührt
- 4 Absolute Dichtheit nach außen und im Durchgang**  
Die speziell gekammerte Membrane dichtet hermetisch nach außen, im Durchgang und die Bedienteile ab
- 5 Reinhaltung des Durchflussmediums**  
Die Totraumfreiheit gewährleistet die Reinhaltung des Mediums und verhindert Ablagerungen
- 6 Schnelle Positionskontrolle**  
Ventilstellung leicht erkennbar über eindeutige visuelle Anzeige – auch aus der Entfernung
- 7 Hohe Funktionssicherheit**  
Die entlastete Membranaufhängung erhöht die Funktionssicherheit der Membrane
- 8 Höchste Lebensdauer und Druckeinsatzgrenze**  
Die gekammerte und abgestützte Membrane maximiert die Standzeit und die Druckeinsatzgrenze der Membrane



- 9 Trinkwasser geeigneter Werkstoff**  
Das Edelstahlgehäuse ist perfekt für Trinkwasser geeignet
- 10 Zukunftssicher – Fit für 2022**  
Der Membranwerkstoff SISTOMaXX erfüllt die Elastomerleitlinie

## Werkstoffe

Gehäuse	Edelstahl 1.4409
Haube	Guss / Kunststoff
Membrane	SISTOMaXX (EPDM/W270)
Handrad	Guss / Kunststoff

## Technische Daten

Nennweite	15 – 200
Nenndruck	bis 16 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis +90 °C



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