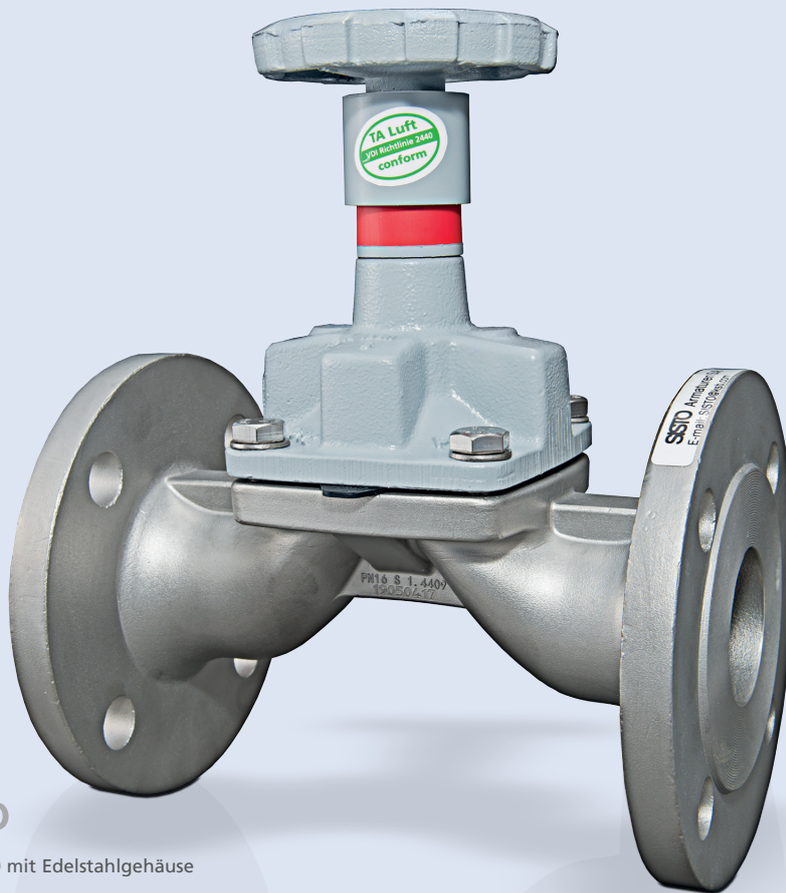


SISTO-20 mit Edelstahlgehäuse – Totraumfreie Membranventile PN16



SISTO

SISTO-20 mit Edelstahlgehäuse

bis 160 °C
Einsatztemperatur



EU1935 konform

Einsatzgebiete:

- Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- Industrie-, Gebäude- und Kraftwerkstechnik
- Chemie- und Verfahrenstechnik
- Brauchwasser
- Luft
- Öl
- Technische Gase
- Abrasives und aggressive Medien

Weitere Informationen:

www.ksb.com/produkte

Ihr Ansprechpartner:



SISTO-20 mit PTFE-Auskleidung



SISTO-20 Muffenventil

SISTO-20 mit Edelstahlgehäuse – Totraumfreie Membranventile PN16

1 Optimierter Langzeitbetrieb

Der Spindelschutz, integriert in die Stellungsanzeige, verhindert eine Verschmutzung von außen

2 Zuverlässige Bedienbarkeit

Die Spindel und alle innen liegenden Bedienteile sind nicht medienberührt

3 Leichtgängig

Das Axiallager minimiert die Schließmomente

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

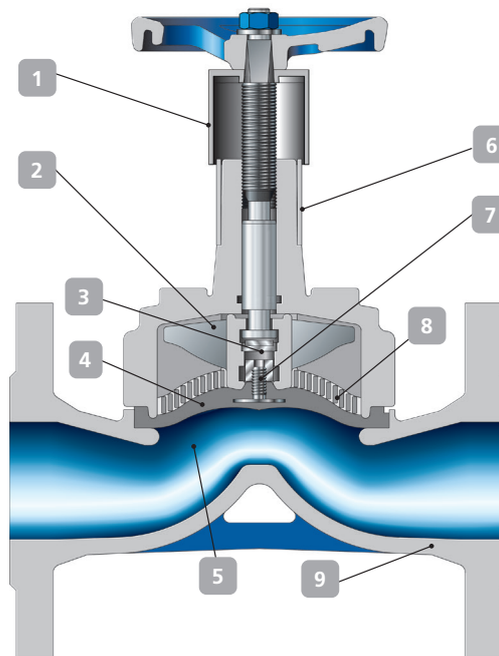
Die entlastete Membranaufhängung erhöht die Funktionssicherheit der Membrane

8 Höchste Lebensdauer und Druckeinsatzgrenze

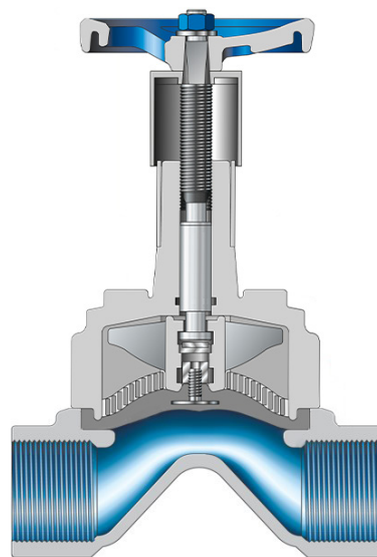
Die gekammerte und abgestützte Membrane maximiert die Standzeit und die Druckeinsatzgrenze der Membrane

9 Hochwertiges Edelstahlgehäuse

Das Edelstahlgehäuse aus 1.4409 ist für ein breites Medienspektrum geeignet



SISTO-20 Edelstahl



SISTO-20 mit Innengewinde

Werkstoffe:

Gehäuse	Edelstahl 1.4409
Haube	Guss, Kunststoff
Membrane	EPDM, IIR, CSM, NBR, FKM, TFM/EPDM
Handrad	Guss, Kunststoff

Technische Daten:

Nennweite	15-200
max. Nenndruck	16 bar
Temperaturbereich	-20 bis +160 °C
Anschlüsse	Flanschen, Gewinde-, Schweißmuffen Schweißenden



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