

SISTO-KB

Membranventil mit freiem Durchgang



SISTO

Einsatzgebiete:

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

Weitere Informationen:

www.ksb.com/produkte



SISTO-KB mit aufgebautem Kolbenantrieb

Ihr Ansprechpartner:

┌

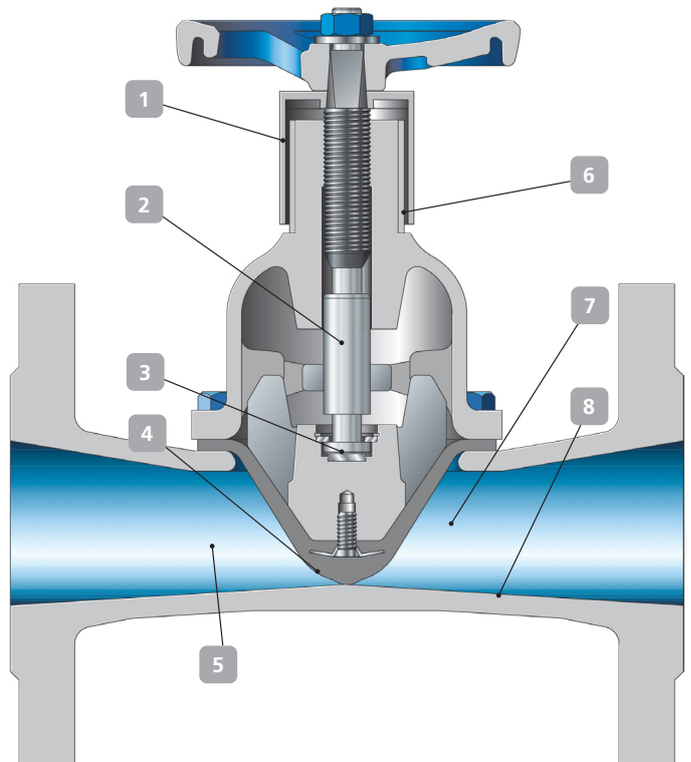
└

┌

└

Membranventil mit freiem Durchgang

- 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 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 Geringer Durchflusswiderstand**
Strömungsgünstige Gehäuseform mit freiem Durchgang
- 8 Hohe Korrosions- und Abrasionsbeständigkeit**
Hochwertige Auskleidungen bieten Sicherheit und Langlebigkeit



Werkstoffe:

Gehäuse	Grauguss, Späroguss, Edelstahl 1.4409*
Haube	Guss, Kunststoff
Membrane	EPDM, IIR, CSM, NBR

*für DN50, DN80, DN100, DN150

Technische Daten:

Nennweite	15-200
max. Nenndruck	10 bar
Temperaturbereich	-20 bis +140 °C