



SISTO 16



Zulässige Betriebsüberdrücke in bar bei Temperaturen in °C

Nenndruck	-10 °C – 140°C	160 °C
PN16	16 bar	12 bar

Wartungsfreies Membranventil

Weichdichtendes Membran-Absperrventil in Durchgangsform, steigendes Handrad
Flansche nach DIN EN 1092-2, Dichtfläche Form B

Abdichtung im Durchgang und nach außen durch eine abgestützte und gekammerte Absperrmembrane. Gehäuse mit und ohne Auskleidung, Stellungsanzeige mit integriertem Spindel-schutz, alle Funktionsteile außerhalb des Betriebsmediums, wartungsfrei.

DIN-DVGW-Registrierung für Wasser

ATEX 94/9/EG, Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der GII, Kat. 2/3 (Zone 1+21 / 2+22)

DGRL 97/23/EG Anhang I, erfüllt Sicherheitsanforderungen für Fluide Gruppe 1 und 2

Gefertigt und geprüft nach EN 13397, gekennzeichnet nach DIN EN 19 (ISO 5209)

Nennweite: DN15 – DN200

Druckstufe: PN16

Gehäuse: Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040; alt GG-25)

Temperatur: -10 °C – +160 °C

Baulänge: EN 558-1 / 1; ISO 5752 / 1

Einsatzgebiet: Trinkwasser, Brauchwasser, Gas, Öl, Schiffbau, Bergbau, Gebäudetechnik

Optional: Prüfungen und Zeugnisse auf Anfrage

Nennweite DN	Kvs-Wert [m³/h]	SISTO 16 HWA	SISTO 16 DLU	SISTO 16 TWA	SISTO 16 RGA
015	4,0	120,00 €	120,00 €	191,00 €	116,00 €
020	11,5	130,00 €	130,00 €	209,00 €	130,00 €
025	14,0	155,00 €	155,00 €	238,00 €	171,00 €
032	35,0	220,00 €	220,00 €	307,00 €	191,00 €
040	43,0	250,00 €	250,00 €	343,00 €	224,00 €
050	72,0	303,00 €	303,00 €	437,00 €	321,00 €
065	141,0	492,00 €	492,00 €	638,00 €	473,00 €
080	195,0	517,00 €	517,00 €	762,00 €	692,00 €
100	304,0	753,00 €	753,00 €	1.014,00 €	-
125	298,0	942,00 €	942,00 €	1.331,00 €	-
150	601,0	1.371,00 €	1.371,00 €	1.922,00 €	-
200	478,0	2.571,00 €	2.571,00 €	3.420,00 €	-

Heißwasser-Ausführung SISTO 16 HWA

- mit EPDM-Membrane
- Heißwasser bis max. 130 °C

Druckluft- / Öl-Ausführung SISTO 16 DLU

- mit NBR-Membrane
- Druckluft bis max. 90 °C

Trinkwasser-Ausführung SISTO 16 TWA

- mit EPDM-Membrane/W270
- mit Rilsanbeschichtung
- Trinkwasser bis max. 90 °C
- DVGW registriert

Trinkwasser-Ausführung SISTO 16 RGA

- Gehäuse: Rotguss
- Oberteil: JL-1 040 / Rilsan weiß
- mit Gewindemuffen
- mit EPDM/W270 Membrane
- Trinkwasser bis max. 90 °C
- DVGW registriert

Bestellschlüssel

MMV-SISTO16-

Nennweite DN:

Heißwasser: HWA

Druckluft / Öl: DLU

Trinkwasser: TWA

Rotguss, Gewindemuffen: RGA

Preise nicht mehr gültig!