

Neue Antriebsgeneration für Membranventile **SISTO-C**



Einsatzgebiete:

Hygienische und sterile Bereiche der Getränke-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie

Weitere Informationen:

www.ksb.com/produkte



SISTO-C



SISTO-CM



SISTO-C LAP (Aluminium)
MD168-MD202

Ansprechpartner:

Neue Antriebsgeneration für Membranventile **SISTO-C**



aktuelle Ausführung



neue Ausführung

- Antriebsgehäuse und Ventilhaube aus einem Teil gefertigt
- wesentlich reduzierte Bauhöhe
- bis zu 45% leichter als Vorgängermodell
- sehr gut sichtbare Stellungsanzeige aus rotem Kunststoff oder Edelstahl - von allen Seiten erkennbar
- Entlüftung des Federraums über seitliche Entlüftungsöffnung
- Aluminiumausführung optional für Membrangröße MD168 und MD202
- kompatibel zu existierenden SISTO-C Ventilen

Abmessungen SISTO-C LAP Antriebe MD30-MD202

Größen			aktuelle Ausführung			neue Ausführung		
MD	Kolben	Hub [mm]	Ø [mm]	Höhe	Gewicht [kg]	Ø [mm]	Höhe	Gewicht [kg]
30	K35	5	45	87	0,5	41	73	0,4
40	K40	7	52	95	0,9	46	81	0,5
65	K63	13	77	164	2,7	71	115	1,7
92	K80	21	98	197	5,3	89	155	3,8
115	K100	26	165	241	10,8	110	177	6,1
168	K200	45	240	375	28,6	/	/	/
168	K160	45	/	/	/	167	365	23,9
168**	K160	45	/	/	/	110	177	16,7
202	K200	60	/	/	/	210	429	39,3
202**	K200	60	/	/	/	210	429	28,5

Merkmale der SISTO-C Membranventile

Höchste Lebensdauer und Druckeinsatzgrenze (PN16)

durch gekammerte und spiralabgestützte Membrane

Optimale Voraussetzungen für die Reinhaltung des Durchflussmediums

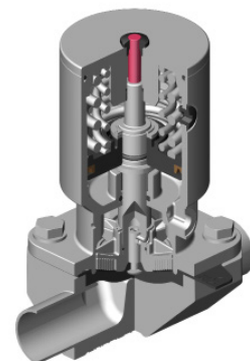
durch totraumfreie Strömungsführung

Zuverlässige Bedienbarkeit

Die Spindel und alle innenliegenden Bedienteile sind nicht medienberührt

Absolute Dichtheit nach außen und im Durchgang

Die Membrane dichtet hermetisch ab



SISTO Armaturen S. A. • 18, rue Martin Maas • 6468 Echternach / Luxembourg
Tel. +352 325085-1 • Fax +352 328956 • Email: sisto@ksb.com • www.sisto.lu

A KSB Company • 

***) Antriebsgehäuse aus Aluminium