



FESTO Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS-SV

Merkmale

Serie: MS-SV

Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Material Dichtung: NBR

Strömungsrichtung: links ? rechts

Hersteller ID	Art der Betätigung	Anschluss	Anschluss in	Mit Manometer	Mit Drucksensor	Mit Schalldämpfer	Mit Konsole	Nennvolumenstrom l/min	Betriebsdruck bar	Artikel
MS6-SV-1/2-D-10V24-2M8	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	4300	3.5 / 10	16587146
MS6-SV-1/2-E-10V24-AD1	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Ja	Nein	Nein	4300	3.5 / 10	16495483
MS6-SV-1/2-E-10V24-AG	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Ja	Nein	Nein	Nein	4300	3.5 / 10	16468245
MS6-SV-1/2-D-10V24P-2M12-SO-AG	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Ja	Nein	Ja	Nein	4300	3.5 / 10	16587160
MS6-SV-1/2-D-10V24-2M8-SO-AG	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Ja	Nein	Ja	Nein	4300	3.5 / 10	16587153
MS6-SV-1/2-D-10V24-2OE-SO-AG	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Ja	Nein	Ja	Nein	4300	3.5 / 10	16587177
MS6-SV-1/2-E-10V24-SO-AG	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Ja	Nein	Ja	Nein	4300	3.5 / 10	16468252
MS9-SV-G-C-V24-S-VS	Elektrisch			Nein	Nein	Ja	Nein	8300 .. 16550	3.5 / 16	16505225
MS6-SV-1/2-C-10V24-S	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Ja	Nein	5700	3 / 10	16573880

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1