



## 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-10V24-2M	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	4300	3.5 / 10	13685702
MS6-SV-1/2-E-10V24-AD1	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Ja	Nein	Nein	4300	3.5 / 10	12265401
MS6-SV-1/2-E-10V24-AG	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Ja	Nein	Nein	Nein	4300	3.5 / 10	11650601
MS6-SV-1/2-D-10V24P-2M12-SO-AG	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Ja	Nein	Ja	Nein	4300	3.5 / 10	13142597
MS6-SV-1/2-D-10V24-2OE-SO-AG	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Ja	Nein	Ja	Nein	4300	3.5 / 10	14036079
MS6-SV-1/2-E-10V24-SO-AG	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Ja	Nein	Ja	Nein	4300	3.5 / 10	11650602
MS9-SV-G-C-V24-S-VS	Elektrisch			Nein	Nein	Ja	Nein	8300 .. 16550	3.5 / 16	12702006
MS6-SV-1/2-C-10V24-S	Elektrisch	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Ja	Nein	5700	3 / 10	12438288

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