



## FESTO Einschaltventil MS-EM1

### Merkmale

**Serie:** MS-EM1

**Material Gehäuse:** Aluminium-Druckguss

**Material Dichtung:** TPE-U(PU)

Hersteller ID	Art der Betätigung	Anschluss	Anschluss in	Mit Manometer	Mit Drucksensor	Mit Schalldämpfer	Mit Konsole	Strömungsrichtung	Nennvolumenstrom l/min	Artikel
										11649374
										11649371
										11649383
										11649385
										11649388
										11649380
										11649372
										11649389
										11649369
										11649375
										11649381
										11649384
										11649387
										11649370
										11649378
										11649373
										11649376
										11649382
										11649386
										11649379
MS6-EM1-1/2	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	links ? rechts		23212346
MS6-EM1-1/2-Z	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	Nein	rechts ? links		11649362
MS6-EM1-1/2-S	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Ja	Nein	links ? rechts		11649360
MS6-EM1-1/2-S-Z	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Ja	Nein	rechts ? links		11649361
MS6-EM1-1/4	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	links ? rechts		23213191
MS4-EM1-1/4	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	links ? rechts	2200	11649352
MS4-EM1-1/4-Z	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	Nein	rechts ? links	2200	11649355
MS6-EM1-1/4-S	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Ja	Nein	links ? rechts		11649363
MS4-EM1-1/4-S	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Ja	Nein	links ? rechts	2200	11649353
MS4-EM1-1/4-S-Z	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Ja	Nein	rechts ? links	2200	11649354
MS4-EM1-1/8	Manuell	BSPP[G]	1/8	Nein	Nein	Nein	Nein	links ? rechts	1200	11649356
MS4-EM1-1/8-S	Manuell	BSPP[G]	1/8	Nein	Nein	Ja	Nein	links ? rechts	1200	11649357
MS6-EM1-3/8	Manuell	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	Nein	links ? rechts		23213192
MS6-EM1-3/8-S	Manuell	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Ja	Nein	links ? rechts		11649366

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