



FESTO Einschaltventil MS-EM1

Merkmale

Serie: MS-EM1

Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Material Dichtung: TPE-U(PU)

Mit Konsole: Nein

Hersteller ID	Art der Betätigung	Anschluss	Anschluss in	Mit Manometer	Mit Drucksensor	Mit Schalldämpfer	Strömungsri- chtung	Nennvolumen- strom l/min	Betriebsdruck bar	Artikel
MS6-EM1-1/2	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	links ? rechts		0 / 18	16454787
MS6-EM1-1/2-Z	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Nein	rechts ? links		0 / 18	16454819
MS6-EM1-1/2-S	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Ja	links ? rechts		0 / 18	16454794
MS6-EM1-1/2-S-Z	Manuell	BSPP[G]	1/2	Nein	Nein	Ja	rechts ? links		0 / 18	16454802
MS6-EM1-1/4	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	links ? rechts		0 / 18	16454826
MS4-EM1-1/4	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	links ? rechts	2200	0 / 14	16454725
MS4-EM1-1/4-Z	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Nein	rechts ? links	2200	0 / 14	16454756
MS6-EM1-1/4-S	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Ja	links ? rechts		0 / 18	16454833
MS4-EM1-1/4-S	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Ja	links ? rechts	2200	0 / 14	16454732
MS4-EM1-1/4-S-Z	Manuell	BSPP[G]	1/4	Nein	Nein	Ja	rechts ? links	2200	0 / 14	16454749
MS4-EM1-1/8	Manuell	BSPP[G]	1/8	Nein	Nein	Nein	links ? rechts	1200	0 / 14	16454763
MS4-EM1-1/8-S	Manuell	BSPP[G]	1/8	Nein	Nein	Ja	links ? rechts	1200	0 / 14	16454770
MS6-EM1-3/8	Manuell	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Nein	links ? rechts		0 / 18	16454840
MS6-EM1-3/8-S	Manuell	BSPP[G]	3/8	Nein	Nein	Ja	links ? rechts		0 / 18	16454857

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