



FESTO Öler LOE

Merkmale

Serie: LOE

Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Dichtungsmaterial: NBR

Einsatztemperatur: -10 / 60 °C

Umgebungstemperatur: -10 / 60 °C

Reservoirinhalt: 0,19 l

Grösse	Anschlussstyp	Anschluss mm	Anschluss in	Material Behälter	Strömungsric- htung	Max. Betriebsdruck	Fördervolumen Fördervolumen l/min	Artikel
								14168920
								14168921
								14168922
								11634057
								11634054
								11634055
								11634052
								11634053
								11634059
								11634056
								11634058
Maxi				Polycarbonat	links ? rechts	16		11638119
Maxi	BSPP [G]		1/2	Polycarbonat	links ? rechts	16	8300 l/min	23212323
Maxi	BSPP [G]		3/4	Polycarbonat	links ? rechts	16	8400 l/min	23212179
Maxi	BSPP [G]		1	Polycarbonat	links ? rechts	16	9000 l/min	23212142
Micro	BSPP [G]		1/8	Polycarbonat	links ? rechts	10	410 l/min	11645080
Micro	Metrisch		M7	Polycarbonat	links ? rechts	10	430 l/min	11647104
Micro	Metrisch		M5	Polycarbonat	links ? rechts	10	200 l/min	11645079
Micro	Push-in	4		Polycarbonat	links ? rechts	10	160 l/min	11645082
Micro	Push-in	6		Polycarbonat	links ? rechts	10	330 l/min	11645083
Midi				Polycarbonat	links ? rechts	16		23212343
Midi	BSPP [G]		1/4	Polycarbonat	links ? rechts	16	2800 l/min	11635685
Midi	BSPP [G]		3/8	Polycarbonat	links ? rechts	16	5500 l/min	23212177
Midi	BSPP [G]		1/2	Polycarbonat	links ? rechts	16	6100 l/min	23212178
Midi	BSPP [G]		3/4	Polycarbonat	links ? rechts	16	6300 l/min	11632324
Mini				Polycarbonat	links ? rechts	16		11638118
Mini	BSPP [G]		1/8	Polycarbonat	links ? rechts	16	1300 l/min	11631369
Mini	BSPP [G]		3/8	Polycarbonat	links ? rechts	16	2700 l/min	11632323

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