

FESTO Öler LOE

Merkmale

Serie: LOE

Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Dichtungsmaterial: NBR Einsatztemperatur: -10 / 60 °C Umgebungstemperatur: -10 / 60 °C

Reservoirinhalt: 0.19 |

Grösse	Anschlusstyp	Anschluss	Anschluss	Material Behälter	Strömungsric- htung	Max. Betriebsdruck	Fördervolumen Fördervolumen	Artikel
		mm	in				l/min	
								14168920
								1416892
								14168922
								1163405
								1163405
								1163405
								1163405
								1163405
								1163405
								1163405
								1163405
Maxi				Polycarbonat	links? rechts	16		11638119
Maxi	BSPP (G)		1/2	Polycarbonat	links?rechts	16	8300 I/min	2321232
Maxi	BSPP (G)		3/4	Polycarbonat	links? rechts	16	8400 l/min	2321217
Maxi	BSPP (G)		1	Polycarbonat	links?rechts	16	9000 I/min	2321214
Micro	BSPP (G)		1/8	Polycarbonat	links? rechts	10	410 I/min	1164508
Micro	Metrisch		M7	Polycarbonat	links?rechts	10	430 l/min	11647104
Micro	Metrisch		M5	Polycarbonat	links? rechts	10	200 l/min	1164507
Micro	Push-in	4		Polycarbonat	links?rechts	10	160 l/min	1164508
Micro	Push-in	6		Polycarbonat	links? rechts	10	330 l/min	1164508
Midi				Polycarbonat	links?rechts	16		2321234
Midi	BSPP (G)		1/4	Polycarbonat	links?rechts	16	2800 l/min	1163568
Midi	BSPP (G)		3/8	Polycarbonat	links ? rechts	16	5500 I/min	2321217
Midi	BSPP (G)		1/2	Polycarbonat	links ? rechts	16	6100 I/min	2321217
Midi	BSPP (G)		3/4	Polycarbonat	links ? rechts	16	6300 I/min	1163232
Mini				Polycarbonat	links ? rechts	16		11638118
Mini	BSPP (G)		1/8	Polycarbonat	links ? rechts	16	1300 I/min	11631369
Mini	BSPP (G)		1/4	Polycarbonat	links? rechts	16	2300 I/min	2321217
Mini	BSPP (G)		3/8	Polycarbonat	links? rechts	16	2700 l/min	1163232

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)

E-mail: pneumatiek@eriks.nl

