



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		Material Behälter	Strömungsrichtung	Max. Betriebsdruck	Fördervolumen l/min	Artikel
		mm	in					
Maxi				Polycarbonat	links ? rechts	16		16412204
Maxi	BSPP [G]		1/2	Polycarbonat	links ? rechts	16	8300 l/min	16401598
Maxi	BSPP [G]		3/4	Polycarbonat	links ? rechts	16	8400 l/min	16371479
Maxi	BSPP [G]		1	Polycarbonat	links ? rechts	16	9000 l/min	16371486
Micro	BSPP [G]		1/8	Polycarbonat	links ? rechts	10	410 l/min	16429956
Micro	Metrisch		M7	Polycarbonat	links ? rechts	10	430 l/min	16439443
Micro	Metrisch		M5	Polycarbonat	links ? rechts	10	200 l/min	16429949
Micro	Push-in	4		Polycarbonat	links ? rechts	10	160 l/min	16429963
Micro	Push-in	6		Polycarbonat	links ? rechts	10	330 l/min	16429970
Midi				Polycarbonat	links ? rechts	16		16412196
Midi	BSPP [G]		1/4	Polycarbonat	links ? rechts	16	2800 l/min	16401581
Midi	BSPP [G]		3/8	Polycarbonat	links ? rechts	16	5500 l/min	16371114
Midi	BSPP [G]		1/2	Polycarbonat	links ? rechts	16	6100 l/min	16371121
Midi	BSPP [G]		3/4	Polycarbonat	links ? rechts	16	6300 l/min	16378069
Mini				Polycarbonat	links ? rechts	16		16412189
Mini	BSPP [G]		1/8	Polycarbonat	links ? rechts	16	1300 l/min	16371455
Mini	BSPP [G]		1/4	Polycarbonat	links ? rechts	16	2300 l/min	16371462
Mini	BSPP [G]		3/8	Polycarbonat	links ? rechts	16	2700 l/min	16378052

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

PR455266037361161L_DE_03.07.2024