



LOE-M2-G3/8-P

Öler

Merkmal	Wert
Baugröße	2
Baureihe	M
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Konstruktiver Aufbau	Proportional-Standardnebelöler
Max. Ölfüllmenge	99 cm ³
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb
Eingangsdruck 1	0 - 12 bar
Minimaldurchfluß für Öler-Funktion	20 l/min
Normalnennndurchfluss	5.300 l/min
Betriebsmedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Öl-Viskosität	ISO VG 32
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstoff-Information Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff-Information Schale	PC