

LOE-M7-D-MICRO

Öler

Datenblatt

Teile-Nr.: 526312

Seite:1

Merkmal	Wert
Bauart Öler	Direkt-Proportional
Modulbauweise	ja
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	10 bar
Anschlussart 1	Innengewinde
Gewinde Anschluss 1	M7
Anschlussart 2	Innengewinde
Gewinde Anschluss 2	M7
Einbaulage	senkrecht
Befestigungsart	Leitung/Winkel
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	60 °C
Mediumstemperatur minimal	-10 °C
Mediumstemperatur maximal	60 °C
Minimaldurchfluss für Öler-Funktion	3 l/min
Öfüllmenge maximal	6,5 cm³
Metall-Schalenschutz	nein
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Schale	PC
Produktgewicht	0,059 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	380 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	gefilterte (5 µm) Druckluft, nicht geölt
Betriebsmedium Ausgang 2	gefilterte Druckluft 5 µm, geölt