



Datenblatt

Teile-Nr.: 182911

Seite:1

## LOE-M2-G3/8-Q

## Öler

| Merkmal                            | Wert   |
|------------------------------------|--|
| Baugröße                           | 2  |
| Baureihe                           | М  |
| Einbaulage                         | senkrecht +/- 5°   |
| Konstruktiver Aufbau               | Proportional-Standardnebelöler                           |
| Max. Ölfüllmenge                   | 113,5 cm3  |
| Schalenschutz                      | Kunststoffschutzkorb                                     |
| Eingangsdruck 1                    | 0 - 17 bar   |
| Minimaldurchfluß für Öler-Funktion | 20 l/min   |
| Normalnenndurchfluss               | 5.300 l/min  |
| Betriebsmedium                     | gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm |
| Mediumstemperatur                  | -10 - 80 °C  |
| Öl-Viskosität                      | ISO VG 32  |
| Umgebungstemperatur                | -10 - 80 °C  |
| Befestigungsart                    | wahlweise:<br>Leitungseinbau<br>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       | Zink-Druckguss   |