

# Naoljevalnik LOE-M5-D-MICRO

Številka dela: 526309

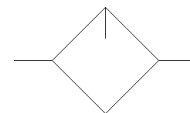
Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

Brez navojne priključne plošče, priključni navoj v ohišju.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2023. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost                                  | Micro  |
| Serija                                    | D  |
| Položaj vgradnje                          | pravokoten +/- 5°  |
| Konstruktivna zgradba                     | Proporcionalen standarden meglast naoljevalnik                     |
| Maks. količina olja                       | 6,5 cm <sup>3</sup>  |
| Obratovalni tlak                          | 1 ... 10 bar   |
| Minimalni tok naoljevalnika               | 3 l/min  |
| Normalni imenski pretok                   | 200 l/min  |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni plini           |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 2 - zmerna korozijska obremenitev                                  |
| Temperatura skladiščenja                  | -10 ... 60 °C  |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu          | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:-]<br>Inertni plini           |
| Temperatura medija                        | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura okolice                       | -10 ... 60 °C  |
| Masa izdelka                              | 39 g   |
| Način pritrditve                          | Vgradnja voda<br>s priborom<br>po izbiri:                          |
| Pnevmatični priključek 1                  | M5   |
| Pnevmatični priključek 2                  | M5   |
| Opomba o materialu                        | Ustreza RoHS   |
| Material, ohišje                          | Tlačno liti aluminij   |
| Material, lonček                          | PC   |