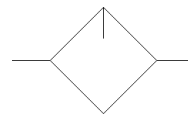


# Zaolejovač MS6N-LOE-1/4-R

číslo dielca: 531710

FESTO

plastová nádobka s plastovým ochranným košom, smer prietoku  
vzduchu zľava doprava.



## údajový list

| charakteristický znak                     | Hodnota   |
|---|---|
| Velkosť                                   | 6   |
| Typový rad                                | MS  |
| montážna poloha                           | vertikálny +/- 5°   |
| Konštrukčné vyhotovenie                   | Proporcionálny zaolejovač                                     |
| Max. kapacita oleja                       | 75 cm <sup>3</sup>  |
| Misková ochrana                           | ochranný kôš z plastu   |
| Pracovný tlak                             | 1 ... 16 bar  |
| Minimálny prietok pre funkciu maznice     | 50 l/min  |
| Štandardný menovitý prietok               | 2.500 l/min   |
| Pracovné médium                           | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertné plyny |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním                                     |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK        | 2 - Mierne zaťaženie koróziou                                 |
| LABS - konformita                         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Teplota skladovania                       | -10 ... 60 °C   |
| Vhodné pre potravinárstvo                 | Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch                      |
| Teplota média                             | -10 ... 60 °C   |
| Viskozita oleja                           | ISO VG 32   |
| Teplota okolia                            | -10 ... 60 °C   |
| Hmotnosť výrobku                          | 600 g   |
| Typ upevnenia                             | zabudovanie vedenia<br>s príslušenstvom<br>Voliteľný:         |
| Pneumatická prípojka 1                    | 1/4 NPT   |
| Pneumatická prípojka 2                    | 1/4 NPT   |
| Materiálový údaj                          | zhoda s RoHS  |
| Materiál telesa                           | Hliníkový tlakový odliatok                                    |
| Materiál nádobky                          | PC  |