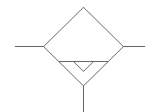
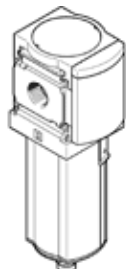


# Ūdens atdalītājs MS6-LWS-1/4-U-V

Daļas numurs: 564868

FESTO

Kondensāta novadīšana izmantojot pilnīgi automātisku kondensāta nolaišanas vārstu.



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums   |
|---|---|
| Izmērs                                    | 6   |
| Sērija                                    | MS  |
| Montāžas pozīcija                         | vertikāle +/- 5°  |
| Kondensāta novadīšana                     | pilnīgi automātisks   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Centrifugālais separators   |
| Max. kondensāta vērtība                   | 38 ml   |
| Kausa aizsargs                            | iebūvēts kā metāla apvalks  |
| Kondensāta atdalīšanas pakāpe             | 99 %  |
| Darbošanās spiediens                      | 2 ... 12 bar  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 2.400 l/min   |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:~:]<br>Inertās gāzes |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC     | 2 - Mainīga korozijas ietekme                                       |
| PWIS conformity                           | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Pārtikas drošs                            | Skatiet Papildus materiālu informāciju                              |
| Gaisa tīrības klase izejā                 | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:7:4]                 |
| Vidējā temperatūra                        | -10 ... 60 °C   |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -10 ... 60 °C   |
| Produkta svars                            | 820 g   |
| Montāžas tips                             | Līnijas instalācija<br>ar piederumiem<br>Izvēles                    |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4  |
| Materiālu piezīme                         | Atbilst RoHS  |
| Blīvējumu materiāls                       | NBR   |
| Korpusa materiāls                         | Alumīnija spiedienlējums  |
| Kolbas materiāls                          | Kaļamā alumīnija sakausējums  |
| Ekrāna materiāls                          | PA  |