

# Filtru MS6N-LF-1/2-CUM-Z

Cod: 531541

FESTO

filtru 5  $\mu\text{m}$ , pahar din metal, evacuare manuala a condensului, debit de tranzit de la dreapta la stanga.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                     | valoare   |
|--|---|
| marime de fabricatie                               | 6   |
| serie  | MS  |
| pozitie instalare                                  | vertical +/- 5°                                 |
| finetea filtrului                                  | 5 $\mu\text{m}$                                 |
| evacuare condensat                                 | rotativ manual                                  |
| structura constructiva                             | Filtru de sinterizare cu separator centrifugal  |
| cantitatea max. de condensat                       | 38 cm <sup>3</sup>                              |
| protectie pahar                                    | cos de protectie metalic                        |
| presiune de intrare 1                              | 0 ... 20 bar                                    |
| debit nominal normal                               | 3.200 l/min                                     |
| mediu de operare                                   | aer comprimat                                   |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK               | 2   |
| temperatura de depozitare                          | -10 ... 60 °C                                   |
| clasa de puritate a aerului la iesire              | 3.7.- conform DIN ISO 8573-1                    |
| temperatura mediului                               | -10 ... 60 °C                                   |
| greutate produs                                    | 820 g   |
| tip fixare   | cu accesorii<br>la alegere:<br>montare in linie |
| racord pneumatic 1                                 | NPT1/2-14                                       |
| racord pneumatic 2                                 | NPT1/2-14                                       |
| indicatie material                                 | Fara cupru si PTFE                              |
| informatii referitoare la material pentru etansari | NBR   |
| informatii referitoare la material pentru filtru   | PE  |
| informatii referitoare la material pentru carcasa  | aluminiu turnat sub presiune                    |
| informatii referitoare la material pentru pahar    | aliaj maleabil aluminiu                         |