

# Filter MS6-LF-1/2-ERV

číslo dielca: 529617

FESTO

40 µm-Filter, plastová nádoba s plastovým ochranným košom,  
automatické odpúšťanie kondenzátu, smer prietoku zľava doprava.



## údajový list

| charakteristický znak              | Hodnota  |
|------------------------------------|--|
| Velkosť                            | 6  |
| Typový rad                         | MS   |
| montážna poloha                    | vertikálny +/- 5°  |
| Kvalita filtrácie                  | 40 µm  |
| Odtok kondenzátu                   | plnoautomatický  |
| Konštrukčné vyhotovenie            | Spekaný filter s odstredivým separátorom                       |
| Max. množstvo kondenzátu           | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Misková ochrana                    | ochranný kôš z plastu  |
| Pracovný tlak                      | 2 ... 12 bar   |
| Štandardný menovitý prietok        | 4.100 l/min  |
| Pracovné médium                    | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Inertné plyny |
| 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                       |
| Stupeň čistoty vzduchu na výstupe  | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:8:4]                   |
| Teplota média                      | -10 ... 60 °C  |
| Teplota okolia                     | -10 ... 60 °C  |
| Hmotnosť výrobku                   | 600 g  |
| Typ upevnenia                      | zabudovanie vedenia<br>s príslušenstvom<br>Voliteľný:          |
| Pneumatická prípojka 1             | G1/2   |
| Pneumatická prípojka 2             | G1/2   |
| Materiálový údaj                   | zhoda s RoHS   |
| Materiál tesnení                   | NBR  |
| Materiál filtra                    | PE   |
| Materiál telesa                    | Hliníkový tlakový odliatok                                     |
| Materiál nádoby                    | PC   |
| Materiál oddeľovacieho taniera     | POM  |