

Filter

LF-1/2-D-5M-MIDI

číslo dielca: 162614

Classic - nepoužívať pre nové projekty

jemnosť filtra 5 µm, s ochranným košíkom a ručným odpúšťaním kondenzátu.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|------------------------------------|--|
| Velkosť | Midi |
| Typový rad | D |
| montážna poloha | vertikálny +/- 5° |
| Kvalita filtrácie | 5 µm |
| Odtok kondenzátu | manuálne otáčavý |
| Konštrukčné vyhotovenie | Spekaný filter s odstredivým separátorom |
| Max. množstvo kondenzátu | 43 cm ³ |
| Misková ochrana | kovový ochranný kôš |
| Pracovný tlak | 0 ... 16 bar |
| Štandardný menovitý prietok | 2.000 l/min |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Inertné plyny |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota skladovania | -10 ... 60 °C |
| Stupeň čistoty vzduchu na výstupe | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertné plyny |
| Teplota média | -10 ... 60 °C |
| Teplota okolia | -10 ... 60 °C |
| Hmotnosť výrobku | 700 g |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka 1 | G1/2 |
| Pneumatická prípojka 2 | G1/2 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál filtra | PE |
| Materiál telesa | Zinkový odliatok odliaty pod tlakom |
| Materiál nádoby | PC |