

Redukčný ventil s filtrom LFR-1/8-D-7-5M-MICRO-H

číslo dielca: 526278

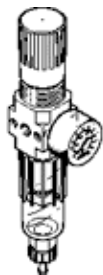
Classic - nepoužívať pre nové projekty

so závitovou prípojnou doskou a manometrom, poloautomatické odpúšťanie kondenzátu.

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

Výbehový typ. Dodateľný do 2023. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|------------------------------------|--|
| Velkosť | Mikro |
| Typový rad | D |
| Zabezpečenie ovládania | Otočné tlačítko s aretáciou |
| montážna poloha | vertikálny +/- 5° |
| Kvalita filtrácie | 5 µm |
| Odtok kondenzátu | poloautomaticky |
| Konštrukčné vyhotovenie | Filters redukčným ventilom a s manometrom |
| Max. množstvo kondenzátu | 3 cm ³ |
| Ukazovateľ tlaku | s manometrom |
| Pracovný tlak | 1 ... 10 bar |
| Oblasť regulácie tlaku | 0,5 ... 7 bar |
| Max. tlaková hysterézia | 0,3 bar |
| Štandardný menovitý prietok | 210 l/min |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertné plyny |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| 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 | 124 g |
| Typ upevnenia | zabudovanie vedenia s príslušenstvom Voliteľný: |
| Pneumatická prípojka 1 | G1/8 |
| Pneumatická prípojka 2 | G1/8 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál telesa | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál nádoby | PC |