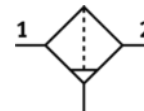
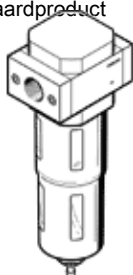


Actiefkoolfilter LFX-1/2-D-MAXI

Artikelnummer: 532785
Leveringstijd 1 week
Standaardproduct

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Grootte | Maxi |
| Reeks | D |
| Inbouwpositie | loodrecht +/- 5° |
| Constructieve opbouw | Actiefkoolfilter Vezelfilter |
| Reservoirbescherming | Metalen beschermmantel |
| Werkdruk | 0 ... 16 bar |
| Aanbevolen maximaal debiet | 1.100 l/min |
| Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse | 1.100 l/min |
| normaal nominaal debiet | 1.350 l/min |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [1:4:2] Inerte gassen |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Lagertemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Inerte gassen |
| Mediumtemperatuur | 5 ... 30 °C |
| Restoliegehalte | <= 0,003 mg/m3 |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Productgewicht | 1.191 g |
| Soort bevestiging | naar keuze: inline-installatie met bevestigingsbeugel |
| Pneumatische aansluiting | G1/2 |
| Pneumatische aansluiting 1 | Aansluitplaat G1/2 |
| Pneumatische aansluiting 2 | Aansluitplaat G1/2 |
| Materiaal - opmerking | vrij van koper en PTFE RoHS conform |
| Informatie materiaal filter | Actiefkool Weefsel |
| Informatie materiaal behuizing | Gespuitsgiet zink |
| Informatie materiaal reservoir | PC |