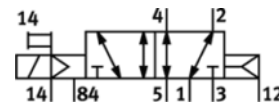
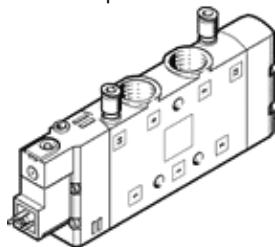


Magneetventiel CPE24-M1H-5LS-3/8

Artikelnummer: 163170
Uit voorraad leverbaar
Standaardproduct

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Ventielfunctie | 5/2 monostabiel |
| Soort bediening | elektrisch |
| Breedte | 24 mm |
| normaal nominaal debiet | 3.200 l/min |
| Werkdruk | -0,9 ... 10 bar |
| Constructieve opbouw | Zuigerschuif |
| Soort reset | pneumatische veer |
| Beschermingsgraad | IP65 met contactdoos volgens IEC 60529 |
| Toelating | Germanischer Lloyd c UL us - Recognized (OL) |
| Nominale diameter | 11 mm |
| Ontluchtingsfunctie | regelbaar |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Handbediening | met toebehoren, vergrendelbaar duwend |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Stuurluchttoevoer | extern |
| Stroomrichting | omkeerbaar |
| Ventielplaats - kenmerk | Labeldrager |
| Stuurdruk | 2,5 ... 10 bar |
| Schakeltijd uit | 50 ms |
| Schakeltijd in | 40 ms |
| Inschakelduur | 100% |
| Spoeleigenschappen | 24V DC: 1,5W |
| Toegelaten spanningsschommelingen | -15 % / +10 % |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 |
| Mediumtemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Stuurmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Productgewicht | 360 g |
| Elektrische aansluiting | Vorm C |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring |
| Aansluiting stuurontluchting 82 | M5 |
| Aansluiting stuurontluchting 84 | M5 |
| Aansluiting stuurlucht 12 | M5 |
| Aansluiting stuurlucht 14 | M5 |

| Kenmerk | Waarde |
|---------------------------------|-----------------------|
| Pneumatische aansluiting 1 | G3/8 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G3/8 |
| Pneumatische aansluiting 3 | G3/8 |
| Pneumatische aansluiting 4 | G3/8 |
| Pneumatische aansluiting 5 | G3/8 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Informatie materiaal dichtingen | NBR |
| Informatie materiaal behuizing | gespuitgiet aluminium |