

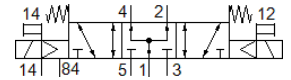
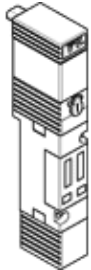
# Magneetventiel MTH-5/3B-7,0-S-VI

Artikelnummer: 151704  
Einde productie

FESTO

voor ventieleiland

Einde productie. Leverbaar tot 2017. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde   |
|---|--|
| Ventiel functie                         | 5/3 belucht  |
| Soort bediening                         | elektrisch   |
| normaal nominaal debiet                 | 1.300 l/min  |
| Werkdruk                                | -0,9 ... 10 bar  |
| Constructieve opbouw                    | Zuigerschuif   |
| Soort reset                             | mechanische veer                                       |
| Nominale diameter                       | 7 mm   |
| Ontluchtingsfunctie                     | regelbaar  |
| Afdichtingsprincipe                     | zacht  |
| Inbouwpositie                           | willekeurig  |
| Handbediening                           | met toebehoren, vergrendelbaar                         |
| Soort sturing                           | voorgestuurd   |
| Stroomrichting                          | omkeerbaar   |
| Stuurdruk                               | 4 ... 6 bar  |
| b-waarde                                | 0,23   |
| C-waarde                                | 6,1 l/sbar   |
| Schakeltijd uit                         | 55 ms  |
| Schakeltijd in                          | 25 ms  |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]               |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Mediumtemperatuur                       | -5 ... 50 °C   |
| Omgevingstemperatuur                    | -5 ... 50 °C   |
| Soort bevestiging                       | met doorgangsboring                                    |
| Pneumatische aansluiting 1              | Aansluitplaat  |
| Pneumatische aansluiting 2              | Aansluitplaat  |
| Pneumatische aansluiting 3              | Aansluitplaat  |
| Pneumatische aansluiting 4              | Aansluitplaat  |
| Pneumatische aansluiting 5              | Aansluitplaat  |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform   |