

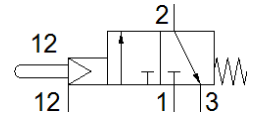
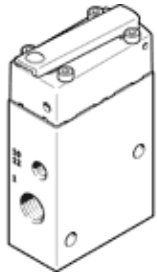
# stoterventiel VMEM-STCZ-M32C-M-G18

Artikelnummer: 555622  
Einde productie

FESTO

Dit type is geschikt voor vacuüm.

Einde productie. Leverbaar tot 2019. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde   |
|---|--|
| Ventielfunctie                          | 3/2 gesloten monostabiel                               |
| Soort bediening                         | mechanisch   |
| Breedte                                 | 20 mm  |
| normaal nominaal debiet                 | 500 l/min  |
| Werkdruk                                | -0,95 ... 8 bar  |
| Constructieve opbouw                    | Schotelzitting   |
| Soort reset                             | mechanische veer                                       |
| Nominale diameter                       | 4 mm   |
| Gebruiksaanwijzingen                    | Niet te gebruiken als mechanische aanslag              |
| Soort sturing                           | voorgestuurd   |
| Stuurluchttoevoer                       | extern   |
| Stuurdruk                               | 3,5 ... 8 bar  |
| Max. schakelfrequentie                  | 3 Hz   |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-]               |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK        | 2 - matige corrosieweerstand                           |
| Mediumtemperatuur                       | -10 ... 60 °C  |
| Omgevingstemperatuur                    | -10 ... 60 °C  |
| Bedieningskracht                        | 15,5 N   |
| Max. kracht op de actuator              | 80 N   |
| Productgewicht                          | 152 g  |
| Soort bevestiging                       | met doorgangsboring                                    |
| Pneumatische aansluiting 1              | G1/8   |
| Pneumatische aansluiting 2              | G1/8   |
| Pneumatische aansluiting 3              | G1/8   |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform   |
| Material cover                          | POM  |
| Material seals                          | NBR  |
| Material housing                        | aluminumlegering<br>geanodiseerd                       |