

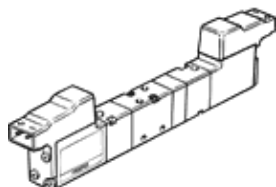
# Elektromagnētiskais vārsts

## MZH-5/3E-M3-L-LED

Daļas numurs: 30197

FESTO

Mikro Pneimatika, ar ieslēdzējreleju un rokas vadību, bez spraudņa ligzdas.



## Datu lapa

| Pazīme                                    | Lielums                                       |
|---|---|
| Vārsta funkcija                           | 5/3 atbrīvots                                 |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 40 l/min                                      |
| Darbošanās spiediens                      | 2 ... 7 bar                                   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Virzuļa slīdceļš                              |
| Aizsardzības klase                        | IP40<br>ar spraudņa ligzdu                    |
| Nominālais izmērs                         | 1,5 mm  |
| Vadības gaiss                             | Vadāms  |
| Komutācijas izslēgšanas laiks             | 30 ms   |
| Komutācijas ieslēgšanas laiks             | 5 ms  |
| Noslodzes cikls                           | 100%  |
| Tīnuma raksturlielumu dati                | 24V DC: 0,55W                                 |
| Darbošanās paņēmieni                      | Žāvēts saspiegtais gaiss, eļļots vai neeļļots |
| Vidējā temperatūra                        | -5 ... 50 °C                                  |
| Apkārtējās vides temperatūra              | -5 ... 50 °C                                  |
| Produkta svars                            | 50 g  |
| Montāžas tips                             | ar caurejošo urbumu                           |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | Apakšējā pamatne<br>M3                        |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | Apakšējā pamatne<br>M3                        |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Apakšējā pamatne<br>M3                        |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4 | Apakšējā pamatne                              |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5 | Apakšējā pamatne                              |
| Blīvējumu materiālu informācija           | NBR   |
| Materiālu informācija, korpuss            | Alumīnija spiedienlējums                      |