

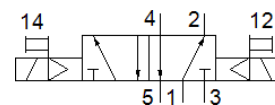
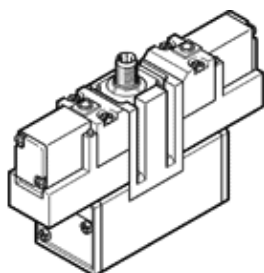
# Distribuitor cu comanda electrica JMEBH-5/2-D-2-ZSR-C

Cod: 184502

Produs in retragere de pe piata

Cu conector electric central.

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare   |
|---|---|
| functiune de ventil                                 | 5/2 bistabil  |
| tip de actionare                                    | electric  |
| latime  | 54 mm   |
| debit nominal normal                                | 2.300 l/min   |
| presiune de operare                                 | 2 ... 10 bar  |
| structura constructiva                              | sertar cu piston  |
| tip de protectie                                    | IP65  |
| deschidere nominala                                 | 11,5 mm   |
| marimea ramei                                       | 56 mm   |
| functiune de evacuare a aerului                     | droselizabil  |
| principiu de etansare                               | moale   |
| pozitie instalare                                   | oricare   |
| corespunde normelor                                 | ISO 5599-1  |
| actionare manuala auxiliara                         | cu impingere  |
| cod ISO   | 255   |
| tip de comanda                                      | pilotat   |
| alimentare cu aer pilot                             | intern  |
| directia de curgere                                 | nu este reversibil  |
| libertate de suprapunere                            | da  |
| Recomandare la dinamizarea fortata                  | Comutare frecventa min.1/saptamana  |
| afisarea starii de comutare                         | LCD, galben   |
| durata de comutare                                  | 15 ms   |
| durata de anclansare                                | 100%  |
| caracteristica bobina                               | 24 V DC: 2.5 W  |
| oscilatii admisibile ale tensiunii                  | +/- 10 %  |
| mediu de operare                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                     |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii)                    |
| Rezistenta la vibratii                              | Test operational al nivel de severitate 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6     |
| Rezistenta la soc                                   | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| temperatura mediului                                | -5 ... 50 °C  |
| nivel presiune zgomot                               | 85 dB(A)  |
| mediu de comanda                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                     |
| temperatura mediului                                | -5 ... 50 °C  |
| greutate produs                                     | 800 g   |
| racord electric                                     | fisa centrala<br>design rotund<br>M12x1   |
| tip fixare  | pe placa de conectare<br>cu orificiu si surub                                     |
| racord evacuare aer de comanda 82                   | nu este captat  |
| racord evacuare aer de comanda 84                   | nu este captat  |
| indicatie material                                  | conform RoHS  |
| informatii referitoare la material pentru etansari  | HNBR<br>NBR   |
| informatii referitoare la material pentru carcasa   | aluminu turnat sub presiune   |