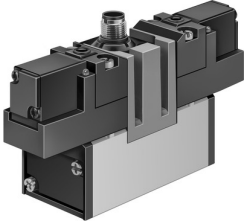


# Ventil electromagneticic JMEBH-5/2-D-3-ZSR-C

Numar piesa: 184509

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica                              | Valoare  |
|---|--|
| Funcție de ventil                           | 5/2 bistabil   |
| Tip de acționare                            | electric   |
| Latime                                      | 65 mm  |
| Debit nominal normal                        | 4500 l/min   |
| Racord pneumatic de lucru                   | Dimensiunea plăcii de racordare 3 conform ISO 5599-1<br>G1/2       |
| Tensiune de funcționare                     | 24V CC   |
| Presiune de lucru                           | 0.2 MPa...1 MPa<br>2 bar...10 bar                                  |
| Structura constructivă                      | piston-glisant   |
| Tip de protecție                            | IP65   |
| Latimea nominală                            | 14.5 mm  |
| Dimensiune grila                            | 71 mm  |
| Funcția de evacuare a aerului               | droselizabil   |
| Principiul de etansare                      | slab   |
| Poziție de instalare                        | orice  |
| Conform cu standardul                       | ISO 5599-1   |
| Actionare manuală                           | cu palpare   |
| Cod ISO                                     | 355  |
| Tipul de comandă                            | pilotat  |
| Alimentarea cu aer pilot                    | intern   |
| Directia de curgere                         | nu este reversibil   |
| Timp de comutare                            | 16 ms  |
| Caracteristici bobina                       | 24 V CC: 2,5 W   |
| Mediu de operare                            | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                      |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comandă | Posibilitatea operării cu ulei (necesar pentru operare ulterioară) |
| Clasa de rezistență la coroziune KBK        | 2 - Solicitare moderată din cauza coroziunii                       |
| Conformitatea LABS                          | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medie                           | -10 °C...50 °C   |
| Temperatura ambiantă                        | -10 °C...50 °C   |
| Greutate produs                             | 1080 g   |

| <b>Caracteristica</b>               | <b>Valoare</b>                                       |
|-------------------------------------|--|
| Conector electric                   | M12x1<br>stecher central<br>design rotund            |
| Tipul de montare                    | cu orificiu de trecere                               |
| Conexiune aer evacuat de comanda 82 | neprins  |
| Conexiune aer evacuat de comanda 84 | necontorizat   |
| Conector pneumatic 1                | Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1 |
| Conexiune pneumatica 2              | Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1 |
| Conector pneumatic 3                | Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1 |
| Conexiune pneumatica 4              | Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1 |
| Conexiune pneumatica 5              | Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1 |
| Material garnituri                  | NBR  |
| Material carcasa                    | Aluminiu turnat sub presiune                         |