

# Ventil electromagnetic CM-5/2-1/4-CH

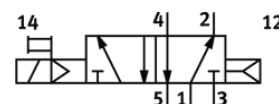
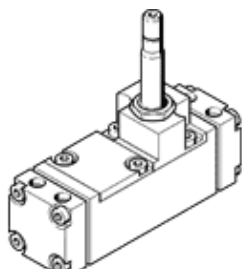
Cod: 5960

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Cu conector electric si actiune manuala suplimentara, fara placa de baza.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare  |
|---|--|
| functie ventil                                      | 5/2 monostabil   |
| tip de actiune                                      | electric   |
| Debit nominal                                       | 1.400 l/min  |
| presiune de operare                                 | 1,5 ... 10 bar   |
| Tip de revenire                                     | arc pneumatic  |
| Deschidere nominala                                 | 6,5 mm   |
| pozitie instalare                                   | Oricare  |
| Actionare manuala auxiliara                         | cu impingere   |
| Tip de comanda                                      | pilotat  |
| Frecventa maxima de comutare                        | 40 Hz  |
| Durata de conectare                                 | 28 ms  |
| mediu de operare                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                      |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Conformitatea PWIS                                  | VDMA24364-zona III   |
| Temperatura medie                                   | -10 ... 60 °C  |
| tip fixare  | Pe placa de conectare  |
| Racord aer de comanda 12                            | G1/8   |
| Racord aer de comanda 14                            | G1/8   |
| Conexiune pneumatica 1                              | G1/4   |
| Conexiune pneumatica 2                              | G1/4   |
| Conexiune pneumatica 3                              | G1/4   |
| Conexiune pneumatica 4                              | G1/4   |
| Conexiune pneumatica 5                              | G1/4   |
| Materialul etansarilor                              | NBR  |
| Materialul carcasei                                 | Aliaj de aluminiu forjat   |
| Materialul membranei                                | PUR  |