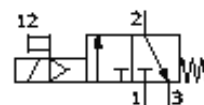


# Ventil de pornire MS9-EE-NG-V230-VS

Cod: 562949

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                     | valoare   |
|--|---|
| serie  | MS  |
| marime de fabricatie                               | 9   |
| marimea ramei                                      | 90 mm   |
| structura constructiva                             | sertar cu piston  |
| tip de actionare                                   | electric  |
| principiu de etansare                              | moale   |
| functiune de evacuare a aerului                    | nedroselizabil  |
| actionare manuala auxiliara                        | cu oprire<br>cu impingere   |
| tip de revenire                                    | arcuri mecanice   |
| tip de comanda                                     | pilotat   |
| functiune de ventil                                | 3/2 inchis, monostabil  |
| presiune de operare                                | 3,5 ... 16 bar  |
| debit nominal normal                               | 18.000 l/min  |
| Debit nominal standard 2-3                         | 14.100 l/min  |
| durata de anclansare                               | 100%  |
| caracteristica bobina                              | 230 V AC: 50 Hz, forta de tragere 11,5 VA, putere de mentinere 9,1 VA<br>230 V AC: 60 Hz, forta de tragere 9,5 VA, putere de mentinere 6,4 VA |
| mediu de operare                                   | aer comprimat filtrat, grad de filtrare 40 µm, gresat sau negresat  |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK               | 2   |
| indicatie material                                 | conform RoHS  |
| temperatura mediului                               | -10 ... 60 °C   |
| tip de protectie                                   | IP65  |
| temperatura mediului                               | -10 ... 60 °C   |
| tip fixare   | la alegere:<br>cu accesorii<br>montare in linie   |
| pozitie instalare                                  | oricare   |
| greutate produs                                    | 2.100 g   |
| racord pneumatic 3                                 | NPT1-11 1/2   |
| racord electric                                    | fisa<br>design patrat<br>conform DIN EN 175301-803<br>design A  |
| Informatie material sertar piston                  | POM   |
| informatii referitoare la material pentru etansari | NBR   |
| informatii referitoare la material pentru carcasa  | aluminu turnat sub presiune   |