

# Ventil de pornire MS6N-EE-1/2-V230-Z

Cod: 532119

FESTO

electric, directia debitului de tranzit de la dreapta la stanga.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                     | valoare  |
|--|--|
| functiune de evacuare a aerului                    | nedroselizabil   |
| tip de actionare                                   | electric   |
| pozitie instalare                                  | oricare  |
| actionare manuala auxiliara                        | cu oprire<br>cu impingere                              |
| structura constructiva                             | sertar cu piston                                       |
| tip de revenire                                    | arcuri mecanice  |
| tip de comanda                                     | direct   |
| alimentare cu aer pilot                            | intern   |
| directia de curgere                                | nu este reversibil                                     |
| functiune de ventil                                | 3/2 inchis, monostabil                                 |
| afisarea pozitiei de comutare                      | cu accesorii   |
| presiune de operare                                | 4 ... 18 bar   |
| valoare b  | 0,4  |
| valoare C  | 29 l/sbar  |
| debit nominal normal                               | 7.000 l/min  |
| caracteristica bobina                              | 230V AC  |
| mediu de operare                                   | aer comprimat  |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK               | 2  |
| temperatura mediului                               | -10 ... 60 °C<br>-10 ... 60 °C                         |
| greutate produs                                    | 740 g  |
| racord electric                                    | fisa<br>design patrat<br>design C<br>conform DIN 43650 |
| tip fixare   | cu accesorii<br>la alegere:<br>montare in linie        |
| racord pneumatic 1                                 | NPT1/2-14  |
| racord pneumatic 2                                 | NPT1/2-14  |
| racord pneumatic 3                                 | G1/2   |
| indicatie material                                 | Fara cupru si PTFE                                     |
| informatii referitoare la material pentru etansari | NBR  |
| informatii referitoare la material pentru carcasa  | aluminu turnat sub presiune                            |