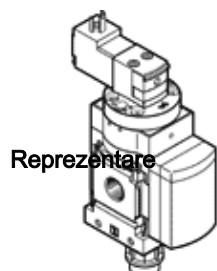


# Ventil de pornire MS6-EE

Cod: 527682

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



Reprezentare

## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica                                      | valoare   |
|---|---|
| Structura constructiva                              | Sertar cu piston  |
| tip de actionare                                    | electric  |
| Funcție de exhaustare a aerului                     | nedroselizabil  |
| Actionare manuala auxiliara                         | cu retinere<br>fara<br>cu impingere   |
| Tip de revenire                                     | arcuri mecanice   |
| Tip de comanda                                      | pilotat   |
| functie ventil                                      | 3/2 inchis, monostabil  |
| Afisarea presiunii                                  | Pentru filet G1/4<br>cu senzor de presiune<br>cu manometru  |
| presiune de operare                                 | 4 ... 18 bar  |
| Debit nominal                                       | 2.600 ... 7.000 l/min   |
| Durata de anclansare                                | 100 %   |
| Caracteristica bobina                               | 110 V AC: 50/60 Hz, putere preluare 3 VA, putere mentinere 2,4 VA<br>230 V AC: 50/60 Hz, putere preluare 3 VA, putere mentinere 2,4 VA<br>24 V DC: 1.5 W<br>24 V DC: 2.5 W                            |
| mediu de operare                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaze inerte  |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                | 2 - Rezistenta moderata la coroziune  |
| Indicatie material                                  | conform RoHS  |
| Conformitatea PWIS                                  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura medie                                   | -10 ... 60 °C   |
| Tip de protectie                                    | IP65  |
| Temperatura mediului                                | -10 ... 60 °C   |
| Aprobare  | c UL us - Recognized (OL)   |
| Marcaj KC   | KC-EMV  |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)         | conform directivei europene EMV<br>conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)<br>conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute<br>in conformitate cu directivele EU RoHS |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate) | conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice<br>conform reglementărilor UK privind EMC<br>conform reglementarilor UK EX<br>conform reglementarilor UK RoHS                              |
| Certificat ATEX in afara UE                         | EPL Dc (GB)<br>EPL Gc (GB)  |
| Gaz categoria ATEX                                  | II 3G   |
| Praf categoria ATEX                                 | II 3D   |

| Caracteristica                                 | valoare  |
|--|--|
| Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere  | Ex nA IIC T4 X Gc                                |
| Tip praf cu protectie la aprindere si explozie | Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X                      |
| Protectie la explozie temperatura ambientala   | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C                               |
| Food-safe                                      | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| tip fixare                                     | montare in linie<br>cu accesorii<br>la alegere:  |
| pozitie instalare                              | Oricare  |
| directie de curgere                            | nu este reversibil                               |
| Greutate produs                                | 740 g  |
| Conexiune pneumatica 3                         | G1/2   |
| Alimentare cu aer a pilotului                  | intern   |
| Materialul etansarilor                         | NBR  |
| Materialul carcasei                            | Aluminiu turnat sub presiune                     |