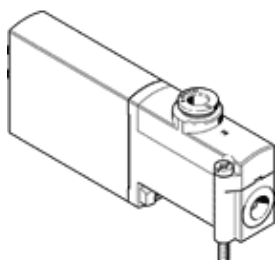


Distribuitor cu comanda electrica MHP3-MS1H-3/2O-QS-6

Cod: 525163

FESTO

ventil individual, comutare rapida.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| functiune de ventil | 3/2 deschis, monostabil |
| tip de actionare | electric |
| latime | 14 mm |
| debit nominal normal | 200 l/min |
| presiune de operare | -0,9 ... 8 bar |
| structura constructiva | ventil cu scaun cu descarcare de presiune |
| tip de revenire | arcuri mecanice |
| tip de protectie | IP65 |
| aprobare | c UL us - Recognized (OL) |
| deschidere nominala | 3 mm |
| marimea ramei | 19 mm |
| functiune de evacuare a aerului | droselizabil |
| principiu de etansare | moale |
| pozitie instalare | oricare |
| actionare manuala auxiliara | cu impingere |
| tip de comanda | direct |
| directia de curgere | reversibil cu restrictii |
| presiune de operare reversibila | -0,9 ... 0 bar |
| frecventa maxima de comutare | 280 Hz |
| durata de deconectare | 2,8 ms |
| durata de conectare | 2,3 ms |
| Toleranta durata de deconectare | +10%/-50% |
| Toleranta durata de conectare | +10%/-30% |
| masurarea duratei de comutare de la 1 Hz | 0,2 ms |
| durata de anclansare | 100% |
| caracteristica bobina | 24 V DC: Faza curent slab: 1,6 W, Faza curent maxim: 6,5 W |
| oscilatii admisibile ale tensiunii | +/- 10 % |
| mediu de operare | aer comprimat filtrat, lubrifiat, finetea filtrului 40 µm aer comprimat filtrat, lubrifiat, finetea filtrului 40 µm |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene EMV |
| restrictie de temperatura ambientala si medie | in functie de frecventa de comutare |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 |
| temperatura mediului | -5 ... 40 °C -5 ... 40 °C |
| greutate produs | 120 g |
| racord electric | fisa cu 2 poli |
| tip fixare | pe bara PR |
| racord pneumatic 11 | placa de conectare |
| racord pneumatic 2 | QS-6 |
| racord pneumatic 33 | placa de conectare |
| indicatie material | Fara cupru si PTFE |
| informatii referitoare la material pentru etansari | HNBR NBR |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | zinc turnat sub presiune cu strat acoperitor |
| informatii referitoare la material pentru suruburi | otel zincat |