

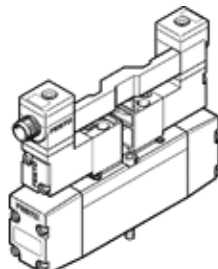
Distribuitor cu comanda electrica JMN2DH-5/2-D-02-S-ZSR

Cod: 191336

FESTO

Cu conector electric central rotund.

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2009.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|---|
| functiune de ventil | 5/2 bistabil-dominant |
| tip de actionare | electric |
| latime | 18 mm |
| debit nominal normal | 500 l/min |
| presiune de operare | -0,9 ... 10 bar |
| structura constructiva | sertar cu piston |
| tip de protectie | IP65 |
| deschidere nominala | 6 mm |
| marimea ramei | 19 mm |
| functiune de evacuare a aerului | droselizabil |
| principiu de etansare | moale |
| pozitie instalare | oricare |
| corespunde normelor | VDMA 24563 |
| actionare manuala auxiliara | cu accesorii cu oprire |
| tip de comanda | pilotat |
| alimentare cu aer pilot | extern |
| directia de curgere | reversibil |
| presiune de comanda | 2 ... 10 bar |
| durata de comutare | 16 ms |
| durata de comutare (dominant) | 16 ms |
| caracteristica bobina | 24V DC: 1,5W |
| mediu de operare | aer comprimat filtrat, grad de filtrare 40 µm, gresat sau negresat vacuum |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 |
| temperatura mediului | -10 ... 50 °C |
| mediu de comanda | aer comprimat filtrat, grad de filtrare 40 µm, gresat sau negresat |
| temperatura mediului | -10 ... 50 °C |
| greutate produs | 210 g |
| racord electric | fisa centrala conform DIN 43650 design patrat design C |
| tip fixare | cu gaura de trecere |
| racord aer auxiliar de comanda 12/14 | placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563 |
| racord evacuare aer de comanda 82/84 | placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563 |
| racord pneumatic 1 | placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563 |
| racord pneumatic 2 | placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563 |
| racord pneumatic 3 | placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563 |
| racord pneumatic 4 | placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563 |
| racord pneumatic 5 | placa de conectare marimea 02 conform VDMA 24563 |
| informatii referitoare la material pentru etansari | NBR |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | aluminiu turnat sub presiune |