

Ventil de pornire HEL-D-MIDI

Cod: 170691

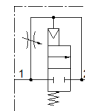
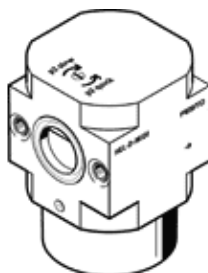
Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

pentru grupuri de preparare aer, fara placa de racordare filetata,
dar cu bolturi filetate FRB. Crestere graduala a presiunii.

Functionarea ventilului corespunde unui ventil cu 2/2 cai.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4
cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| Funcție de exhaustare a aerului | droselizabil |
| tip de actionare | pneumatic |
| Principiu de etansare | moale |
| pozitie instalare | Oricare |
| Actionare manuala auxiliara | fara |
| Structura constructiva | Sertar cu piston |
| Tip de revenire | arcuri mecanice |
| Tip de comanda | direct |
| directie de curgere | nu este reversibil |
| functie ventil | 2/2 inchis, monostabil |
| presiune de operare | 3 ... 16 bar |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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 |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte |
| Temperatura medie | -10 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Greutate produs | 270 g |
| tip fixare | montare in linie |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul carcasei | Aluminiu turnat sub presiune |