

# Zapínací ventil HEP-D-MAXI

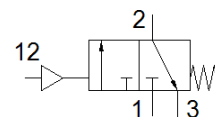
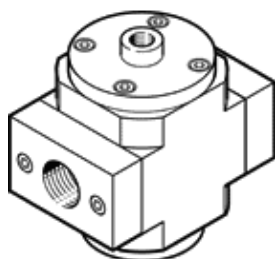
číslo dielca: 193257

Classic - nepoužívať pre nové projekty

pre úpravové jednotky, bez závitových pripojovacích dosiek so závitovými čapmi FRB.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.

FESTO



## údajový list

| charakteristický znak                     | Hodnota   |
|---|---|
| Konštrukčné vyhotovenie                   | piestové šupátko  |
| Typ ovládania                             | pneumatický   |
| Princíp tesnenia                          | mäkký   |
| Funkcia odsávania                         | neškrťiteľný  |
| Ručné pomocné ovládanie                   | žiadna  |
| spôsob návratnosti                        | mechanická pružina  |
| Funkcia ventilu                           | 3/2 zatvorený monostabilný                                    |
| Pracovný tlak                             | 0 ... 16 bar  |
| Riadiaci tlak                             | 3 ... 16 bar  |
| Pracovné médium                           | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertné plyny |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)   |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK        | 2 - Mierne zaťaženie koróziou                                 |
| Materiálový údaj                          | zhoda s RoHS  |
| LABS - konformita                         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Teplota média                             | -10 ... 60 °C   |
| Teplota okolia                            | -10 ... 60 °C   |
| Typ upevnenia                             | zabudovanie vedenia<br>s príslušenstvom                       |
| montážna poloha                           | ľubovoľný   |
| Smer prúdenia                             | nereverzibilný  |
| Hmotnosť výrobku                          | 800 g   |
| Prípojka riadiaceho vzduchu 12            | G1/8  |
| Stupeň čistoty vzduchu na výstupe         | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertné plyny |
| Materiál tesnení                          | NBR   |
| Materiál telesa                           | Hliníkový tlakový odliatok                                    |