

pneumatikus szelep

JH-5-1/8

Cikkszám: 8823

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Szelep funkció | 5/2 bistabil |
| Működtetés fajtája | pneumatikus |
| Méret | 26 mm |
| Normál névleges átáramlás | 600 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 0 ... 10 bar |
| Konstruktív felépítés | Tányéros ülék |
| Névleges méret | 5 mm |
| Raszter méret | 27 mm |
| Lefúvás funkció | fojtható |
| Tömítési elv | lágyszéles |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezérlési fajta | közvetlen |
| Vezérlő levegő ellátás | külső |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Overlap | Underlap |
| Pilot pressure MPa | 0.12 ... 1 MPa |
| Vezérlőnyomás | 1.2 ... 10 bar |
| Max.kapcsolási frekvencia | 12 Hz |
| Kapcsolási idő át | 7 ms |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tárolási hőmérséklet | -20 ... 60 °C |
| Közeg hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Gyártmány súlya | 330 g |
| Felfogási mód | kapocslécre átmenő furattal választható/egyéb |
| 12 vezérlő levegő csatlakozás | G1/8 |
| 14 vezérlő levegő csatlakozás | G1/8 |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | G1/8 |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | G1/8 |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | G1/8 |
| Pneumatikus csatlakozás 4 | G1/8 |
| Pneumatikus csatlakozás 5 | G1/8 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Alumínium présöntvény |