

Bekapcsoló szelep MS9-EE-G-V230-VS

Cikkszám: 562943

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|----------------------------------|---|
| Sorozat | MS |
| Méret | 9 |
| Raszter méret | 90 mm |
| Konstruktív felépítés | Körtolattyú |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Tömítési elv | lágy |
| Lefűvás funkció | nem fojtható |
| Kézi segédműködtetés | reteszelő nyomó |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Vezérlési fajta | elővezérelt |
| Szelep funkció | 3/2 zárt monostabil |
| Üzemi nyomás | 3,5 ... 16 bar |
| Normál névleges átáramlás | 18,000 l/min |
| Normál névleges átáramlás 2-3 | 14,100 l/min |
| Ciklusidő | 100% |
| Tekercs jellemző | 230 V AC: 50 Hz, meghúzási teljesítmény: 11,5 VA, tartási teljesítmény: 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, meghúzási teljesítmény: 9,5 VA, tartási teljesítmény: 6,4 VA |
| Üzemi közeg | szűrt sűrített levegő, szűrő finomság 40 µm, olajozott vagy olajozatlan |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Közeg hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Védettség | IP65 |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Felfogási mód | választható/egyéb tartozékokkal Vezeték beépítés |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Gyártmány súlya | 2,100 g |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | G1 |
| Elektromos csatlakozás | Csatlakozó négyzetes alak DIN EN 175301-803 szerint A alak |
| Anyag információ: hengertolattyú | POM |
| Anyag információ, tömítések | NBR |
| Anyag információ, ház | Alumínium présöntvény |