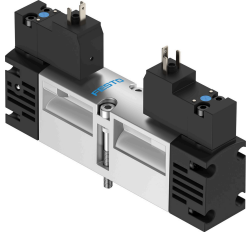


Mágnesszelep VSVA

Cikkszám: 546691

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Szelepfunkció | 2x2/2 zárva monostabil 2x3/2, zárt, monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 5/2, bistabil 5/2 bistabil, domináns 5/2, monostabil 5/3 szellőztetve 5/3 légtelenített 5/3 zárt |
| Működtetés módja | elektromos |
| Szelepméret | 18 mm 26 mm |
| Normál névleges átfolyás | 400 l/min...1400 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | Csatlakozólap mérete: 18 mm, az ISO 15407-1 szerint Csatlakozólap mérete: 26 mm, az ISO 15407-1 szerint Csatlakozólap 01. méret VDMA 24563 szerint Csatlakozólap 02. méret VDMA 24563 szerint G1/8 G1/4 |
| Üzemi feszültség | 110V AC 12V DC 230 V AC 24 V AC 24 V DC |
| Üzemi nyomás | -0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar |
| Szerkezeti felépítés | Hengeres tolózár |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó pneumatikus rugó |
| CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint |
| UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint |
| Védettség | IP65 NEMA 4 |
| Távozó levegő funkció | fojtható |
| Tömítés elve | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|--|
| Megfelel a szabványnak | ISO 15407-1 VDMA 24563 |
| Vezérlés módja | elővezérelt |
| Átfedés | pozitív átfedés |
| Jelállapot-kijelző | LED |
| Vezérlőnyomás | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| Bekapcsolási időtartam | 100% |
| Megengedett feszültség-ingadozások | -15% / +10% |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Relatív páratartalom | 0 - 90% |
| Hangnyomás szint | 85 dB(A) |
| Vezérlőközeg | Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [7:4:4] szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Rögzítés módja | a csatlakozólapon |
| Vezérlő távozó levegő 82/84 | összegyűjtött nem a szabvány szerint állították be |
| Elővezérlő interfész | ISO 15218 szerint |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | HNBR NBR |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |
| Csavarok alapanyaga | Acél horganyzott |