

Mágnesszelep VZWF-B-L-M22C-N34-275-3AP4-6-R1

Cikkszám: 1492361

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|------------------------------------|---|
| Szerkezeti felépítés | Membránszelep kényszerített vezérlésű |
| Működtetés módja | elektromos |
| Tömítés elve | lágy |
| Beépítési helyzet | Álló mágnes |
| Rögzítés módja | Vezetékbeszerelés |
| Armatúra csatlakozó | 3/4 NPT |
| Elektromos csatlakozó | A forma Csatlakozó az EN 175301-803 szabvány szerint négyszög forma |
| Névleges szélesség | 27.5 mm |
| Szelepfunkció | 2/2, zárt, monostabil |
| Kézi segédműködtetés | nincs |
| Áramlásirány | nem reverzibilis |
| Közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Inert gázok Ásványi olaj Víz semleges folyadékok további átfolyóközegek kérése |
| Névleges nyomás, PN armatúra | 40 |
| Nyomáskülönbség | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| Tekercsparaméterek | 230 V AC: 50/60 Hz, 18,0 VA húzóteljesítmény, 15,0 VA tartóteljesítmény |
| Megengedett feszültség-ingadozások | +/- 10% |
| Közegnyomás | 0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi |

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Max. viszkozitás | 22 mm ² /s |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...80 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...35 °C |
| EN 12266-1 szerinti szivárgási arány | A |
| Kv átfolyás | 7.5 m ³ /h |
| Normál névleges átfolyás | 8020 l/min |
| Bekapcsolási idő | 275 ms |
| Kikapcsolási idő | 290 ms |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Ház alapanyaga | Öntött rozsdamentes acél |
| Ház anyagszáma | 1.4581 |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Csavarok alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Csavar anyagszáma | 1.4301 |
| Terméksúly | 1500 g |
| CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | az EU nyomástartó edényekre vonatkozó irányelve szerint az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint |
| UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot) | a brit előírásoknak megfelelő nyomástartó berendezésekhez az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint |
| Védettség | IP65 |
| KBK korrózióállósági osztály | 3 - nagy korróziós igénybevétel |