

Mágnesszelep MN1H-5/3E-D-2-C

Cikkszám: 159695

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Szelepfunkció | 5/3 légtelenített |
| Működtetés módja | elektromos |
| Szélesség | 54 mm |
| Normál névleges átfolyás | 2300 l/min |
| Pneumatikus munkacsatlakozás | Csatlakozólap 2. méret ISO 5599-1 szerint G3/8 |
| Üzemi feszültség | mágnesstekercs, külön rendelendő |
| Üzemi nyomás | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| Szerkezeti felépítés | Hengeres tolózár |
| Visszaállítás módja | mechanikus rugó |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| Tengeri besorolás | lásd a tanúsítványt |
| Védettség | IP65 |
| Névleges szélesség | 11.5 mm |
| Raszterméret | 56 mm |
| Távozó levegő funkció | fojtható |
| Tömítés elve | lágú |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Megfelel a szabványnak | ISO 5599-1 |
| Kézi segédműködtetés | tartozékkal reteszelő Nem reteszelő |
| ISO kód | 257 |
| Vezérlés módja | elővezérelt |
| Vezérlőlevegőellátás | belső |
| Áramlásirány | nem reverzibilis |
| Átfedés | pozitív átfedés |
| Kikapcsolási idő | 84 ms |
| Bekapcsolási idő | 36 ms |
| Max. pozitív tesztpulzus 0 jellel | 3700 Ís |
| Max. negatív tesztpulzus 1 jel esetén | 4600 Ís |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| Rezgésállóság | Szállítási vizsgálat 1. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint |
| Ütésállóság | Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Közeghőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Hangnyomás szint | 85 dB(A) |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...50 °C |
| Terméksúly | 940 g |
| Elektromos csatlakozó | N1-tekercsen, külön rendelendő |
| Rögzítés módja | a csatlakozólapon átmenő furattal és csavarral |
| 82. vezérlőlevegő csatlakozó | M5 |
| 84. vezérlőlevegő csatlakozó | M5 |
| 1. pneumatikus csatlakozás | Csatlakozólap 2. méret ISO 5599-1 szerint |
| 2. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap 2. méret ISO 5599-1 szerint |
| 3. pneumatikus csatlakozás | Csatlakozólap 2. méret ISO 5599-1 szerint |
| 4. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap 2. méret ISO 5599-1 szerint |
| 5. pneumatikus csatlakozó | Csatlakozólap 2. méret ISO 5599-1 szerint |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tömítések alapanyaga | HNBR NBR |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |