

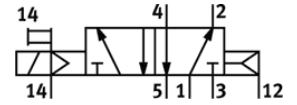
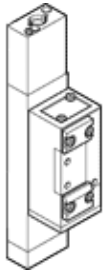
Mágnesszelep

MUH-5/2-D-3C-VI

Cikkszám: 120361

FESTO

VIMP-/VIFB-04 szelepszigethez.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Szelep funkció | 5/2 monostabil |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Méret | 65 mm |
| Normál névleges átáramlás | 4,500 l/min |
| Üzemi nyomás | 2 ... 10 bar |
| Konstrukciós felépítés | Körtolattyú |
| Visszaállítás fajtája | pneumatikus rugó |
| Védettség | IP65 |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| Névleges méret | 14.5 mm |
| Raszter méret | 72 mm |
| Tömítési elv | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | ISO 5599-2 |
| Kézi segédműködtetés | nyomó |
| Vezérlési fajta | elővezérelt |
| Vezérlő levegő ellátás | belső |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Átfedési szabadság | igen |
| Kapcsolási pozíció jelző | nem |
| Vezérlőnyomás | 2 ... 10 bar |
| Kapcsolási idő ki | 36 ms |
| Kapcsolási idő be | 29 ms |
| Névleges üzemi feszültség, DC | 24 V |
| Megengedett feszültség ingadozás | +/- 10 % |
| 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 |
| Közeg hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Vezérlő közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Gyártmány súlya | 1,260 g |
| Felfogási mód | átmenő furattal |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | 03-as csatlakozólap ISO 5599-2 szerint |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | 03-as csatlakozólap ISO 5599-2 szerint |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | 03-as csatlakozólap ISO 5599-2 szerint |
| Pneumatikus csatlakozás 4 | 03-as csatlakozólap ISO 5599-2 szerint |
| Pneumatikus csatlakozás 5 | 03-as csatlakozólap ISO 5599-2 szerint |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Anyag információ, tömítések | NBR |
| Anyag információ: hengertolattyú | Acél |