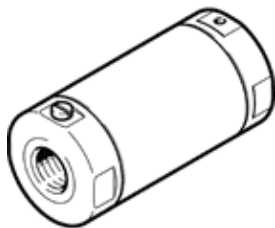


Tömlőszelep

VZQA-C-M22C-15-GG-V2V4S1-2

Cikkszám: 3412428

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Konstruktív felépítés | Tömlőszelep, pneumatikus működtetésű |
| Működtetés fajtája | pneumatikus |
| Tömítési elv | lágý |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés |
| Armatúra csatlakozás | G1/2 |
| NA névleges méret | 15 |
| Szelep funkció | 2/2 zárt monostabil |
| Áramlási irány | reverzáló |
| Pressure of medium | 0 ... 0.2 MPa |
| Üzemi nyomás | 0 ... 2 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 29 psi |
| Operating pressure MPa | 0.35 ... 0.6 MPa |
| Üzemi nyomás | 3.5 ... 6 bar |
| Operating pressure | 50.75 ... 87 psi |
| Névleges nyomás, technológiai szelep | 10 |
| Burst pressure | 1.6 MPa |
| Robbanónyomás | 16 bar |
| Burst pressure | 232 psi |
| Visszaállítás fajtája | mechanikus rugó |
| Vezérlési fajta | külső vezérlés |
| 12 vezérlő segédlevegő csatlakozás | M5 |
| Vezérlő közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:1] szerint |
| Közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:1] szerint Víz |
| Max. viszkozitás | 4,000 mm ² /s |
| Közeg hőmérséklet | -5 ... 100 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 60 °C |
| Tárolási hőmérséklet | 5 ... 30 °C |
| Kv átáramlás | 5 m ³ /h |
| Kapcsolási idő be | 150 ms |
| Kapcsolási idő ki | 250 ms |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag szám: ház | 1.4301 |
| Material housing cover | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag szám Ház fedél | 1.4404 / AISI 316L |
| Material seals | FPM |
| Material shut-off element | VMQ (szilikon) |
| Gyártmány súlya | 549 g |
| Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség | lásd a megfelelőségi nyilatkozatot |
| Material bowl | PPS |