

szelepsziget MPAL-VI

Cikkszám: 569926

★ Sztenderd termék program

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Elektromos csatlakoztatás | Feldbus Többpólusú I-Port IO-Link |
| Elektromos be-/kimeneti rendszer | igen |
| Szelepsziget típus | 34 |
| 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) |
| Közeg hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 50 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -20 ... 40 °C |
| Védettség | IP65 IP67 |
| KBK korrózióállósági osztály | 3 - erős korróziós károsodás |
| Operating pressure MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | -0.9 ... 10 bar |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| KC mark | KC-EMV |
| Engedély | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Szelep felépítése | Valve sizes can be mixed |
| Szelephelyek max.száma | 32 |
| Nyomásonak max. száma | 20 |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Szelep funkció | 2/2 zárt monostabil 2x3/2 zárt monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 3/2 zárt monostabil 3/2 nyitott monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil 5/3 tápnyomás alatt 5/3 lefűvott 5/3 zárt |
| Konstruktív felépítés | Körtolattyú Ülékes szelep visszaállító rugóval |
| Vezérlési fajta | elektromos |
| Szelep méret | 10 mm |

| Jellemző | Érték |
|----------------------------------|---|
| | 14 mm 20 mm |
| Vezérlő levegő ellátás | külső belső |
| Max. normál névleges átáramlás | 360 l/perc 10 mm esetén 670 l/perc 14 mm esetén 870 l/perc 20 mm esetén |
| Vákuumra alkalmas | igen |
| Kapcsolási pozíció jelző | LED |
| Jelállapot kijelzése | LED |
| Névleges üzemi feszültség, DC | 24 V |
| Megengedett feszültség ingadozás | +/- 25 % |