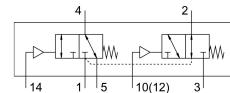


Pneumatický ventil VUWG-L10-T32H-M-M7

Číslo dielu: 574257

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Funkcia ventilu | 2x3/2 otvorený/zatvorený, monostabilný |
| Spôsob ovládania | pneumatický |
| Veľkosť ventilu | 10 mm |
| Normálny menovitý prietok | 140 l/min |
| Pneumatický pracovný prípoj | M7 |
| Prevádzkový tlak | -0.9 bar...10 bar |
| Konštrukcia | Piestový posúvač |
| Spôsob návratu do základnej polohy | mechanická pružina |
| Rozmer rastra | 10.5 mm |
| Funkcia odvetrávania | je možné škrtenie |
| Princíp tesnenia | mäkký |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Pomocné ručné ovládanie | žiadne |
| Spôsob riadenia | priamo |
| Smer prietoku | reverzibilný |
| Prekrytie | pozitívne prekrytie |
| Riadiaci tlak | 3 bar...10 bar |
| Vhodnosť pre vákuum | áno |
| Čas vypnutia | 7 ms |
| Čas zapnutia | 6 ms |
| Prevádzkové médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota média | -5 °C...50 °C |
| Riadiace médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Teplota okolia | -5 °C...60 °C |
| Hmotnosť výrobku | 51 g |
| Spôsob upevnenia | voliteľne: na lištu PR s priechodným otvorom |
| Prípoj riadiaceho vzduchu 12 | M5 |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|------------------------------|---------------------|
| Prípoj riadiaceho vzduchu 14 | M5 |
| Pneumatický prípoj 1 | M7 |
| Pneumatický prípoj 2 | M7 |
| Pneumatický prípoj 3 | M7 |
| Pneumatický prípoj 4 | M7 |
| Pneumatický prípoj 5 | M7 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál tesnení | HNBR NBR |
| Materiál telesa | Hliník eloxovaný |