

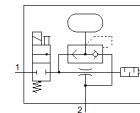
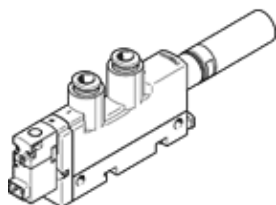
Vakuumska usisna sapnica VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-R01-B

Broj artikla: 532641

★ Osnovni proizvodni program

s impulsom za odbacivanje i integriranim magnetnim ventilom.
Standard, visok usisni volumen, širina 14 mm, T-oblik s utičnim priključkom i prigušivačem zvuka otvorenim.

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Nazivni promjer, Lavalova sapnica | 0,95 mm |
| Mjera rastera | 14 mm |
| Izvedba, prigušivač zvuka | otvoreno |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Ejektorska karakteristika | Standard visoki usisni volumen |
| Ručno pomoćno aktiviranje | s dodirnom |
| Integrirana funkcija | Ventil za impuls odbacivanja pneumatski Zaporni ventil električni Prigušivač zvuka otvoren |
| Konstruktivna struktura | T oblik |
| Funkcija ventila | 2/2 |
| Pogonski tlak za maksimalno usisno strujanje | 5 bar |
| Pogonski tlak | 2 ... 8 bar |
| Nazivni pogonski tlak | 6 bar |
| Maks. usisno strujanje prema atmosferi | 40,5 l/min |
| Vrijeme opskrbe zrakom kod nazivnog pogonskog tlaka | 0,67 s |
| Područje pogonskog napona DC | 21,6 ... 26,4 V |
| Električna primljena snaga | 1,2 W |
| Trajanje uključenosti | 100 % |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon nije moguć |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | 0 ... 50 °C |
| Razina zvučnog tlaka kod nazivnog pogonskog tlaka | 72 dB(A) |
| Mehanička zaštita | IP40 |
| Temperatura okoline | 0 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 63 g |
| Električni priključak | Utikači |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom sa H - profilom s priborom |
| Pneumatski priključak 1 | QS-6 |
| Pneumatski priključak 3 | Prigušivač zvuka otvoren |
| Vakuumski priključak | QS-6 |
| Material of connecting thread | Aluminijska legura za gnječenje, eloksirana |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material seals | NBR |
| Material receiver nozzle | POM |
| Material housing | PA ojačan POM ojačano |
| Material silencer | PE |

| Svojstvo | Vrijednost |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Material screws | Čelik |
| Material transmitter nozzle | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material fitting | Mjed poniklano |