

Pregradni konektor na utiskivanje CRQSS-8

Broj dijela: 164213

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Izvedbena veličina | Standard |
| Nazivna veličina | 5.7 mm |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstrukcija | Pregrada |
| Veličina spremnika | 1 |
| Konstruktivna struktura | Push-pull princip |
| Radni tlak za puni temperaturni raspon | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Napomena o radnom tlaku | Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -] Voda (tekuća, bez leda) |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 4 - posebno jako opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Kvaliteta hrane | pogledajte proširene informacije o materijalu |
| Temperatura okoline | -15 °C...120 °C |
| Težina proizvoda | 35 g |
| Upotreblijive linije | PFAN |
| Pneumatski priključak 1 | za crijevo vanjski Ø 8 mm |
| Pneumatski priključak 2 | za crijevo vanjski Ø 8 mm |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijal za kućište | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Prsten za oslobađanje materijala | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijal matica | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijal za brtvljenje crijeva | FPM |
| Materijal segmenta obujmice crijeva | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Prsten za potporu materijala | visokolegirani nehrđajući čelik |