

# Utični spoj CRQS-1/8-6

Broj dijela: 162862

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo                                | Vrijednost  |
|---|---|
| Izvedbena veličina                      | Standard  |
| Nazivna veličina                        | 4.1 mm  |
| Položaj montaže                         | po želji  |
| Konstrukcija                            | ravnog oblika   |
| Veličina spremnika                      | 1   |
| Konstruktivna struktura                 | Push-pull princip   |
| Radni tlak za puni temperaturni raspon  | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-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: -: -]<br>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                        | 9.9 g   |
| Upotreblijive linije                    | PFAN  |
| Vrsta montaže                           | Vanjski šesterokut SW12   |
| Pneumatski priključak 1                 | Vanjski navoj R1/8  |
| Pneumatski priključak 2                 | za crijevo vanjski Ø 6 mm   |
| Materijal otvora za uvrtnje             | visokolegirani nehrđajući čelik   |
| Napomena o materijalima                 | U skladu s RoHS   |
| Materijal za kućište                    | visokolegirani nehrđajući čelik   |
| Prsten za oslobađanje materijala        | visokolegirani nehrđajući čelik   |
| Materijal za brtvljenje crijeva         | FPM   |
| Materijal segmenta obujmice crijeva     | visokolegirani nehrđajući čelik   |
| Prsten za potporu materijala            | visokolegirani nehrđajući čelik   |