

# Spojka Y s nástrčnými koncovkami CRQSY-12

Číslo dílu: 130660

FESTO



## Technické údaje

| Parametr                               | Hodnota   |
|--|---|
| Velikost                               | standard  |
| Jmenovitá světlost                     | 7 mm  |
| Montážní poloha                        | libovoln.   |
| Tvar                                   | Tvar Y  |
| Velikost balení                        | 1   |
| Konstrukce                             | Princip push-pull   |
| Provozní tlak v celém rozsahu teplot   | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-13.775 psi...145 psi       |
| Upozornění k provoznímu tlaku          | voda: max. 0,6 MPa při max. 50 °C                                       |
| Provozní médium                        | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:--]<br>voda (tekutá, bez ledu) |
| Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu | je možný mazaný provoz  |
| Třída odolnosti korozi KBK             | 4 - zvláště vysoké nároky na odolnost korozi                            |
| Shoda s LABS                           | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Vhodnost pro použití v potravinářství  | viz rozšířené informace o materiálu                                     |
| Okolní teplota                         | -15 °C...120 °C   |
| Hmotnost výrobku                       | 80 g  |
| Počet vývodů                           | 2   |
| Počet přívodů                          | 1   |
| Použitelná vedení                      | PFAN  |
| Připojení pneumatiky 1                 | pro hadici s vnějším Ø 12 mm  |
| Pneumatické připojení 2                | pro hadici s vnějším Ø 12 mm  |
| Upozornění k materiálu                 | v souladu s RoHS  |
| Materiál tělesa                        | silně legovaná nerezová ocel  |
| Materiál uvolňovacího kroužku          | silně legovaná ocel, nerezová   |
| Materiál těsnění hadice                | FPM   |
| Materiál segmentu pro upnutí hadice    | silně legovaná ocel, nerezová   |
| Materiál podpůrného kroužku            | silně legovaná ocel, nerezová   |