

# Dugaszolható csavarzat CRQS-1/4-10

Cikkszám: 162865

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                     | Érték   |
|--|---|
| Méret  | Standard  |
| Névleges szélesség                           | 5.9 mm  |
| Beépítési helyzet                            | tetszés szerint   |
| Kialakítás                                   | egyenes forma   |
| Kötegméret                                   | 1   |
| Szerkezeti felépítés                         | Push-pull elv   |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                                      |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya  | -13.775 psi...145 psi   |
| Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés       | Víz: max. 0,6 MPa max. 50 °C-on   |
| Üzemi közeg                                  | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint<br>Víz (folyékony, jégmentes) |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről           | Olajozott üzem lehetséges   |
| KBK korrózióállósági osztály                 | 4 - igen nagy korróziós igénybevétel  |
| LABS konformitás                             | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Élelmiszerekkel használható                  | Lásd a bővebb anyaginformációt  |
| Környezeti hőmérséklet                       | -15 °C...120 °C   |
| Terméksúly                                   | 22 g  |
| Használható vezetékek                        | PFAN  |
| Rögzítés módja                               | SW17 hatszögletű fejescsavar  |
| 1. pneumatikus csatlakozás                   | R1/4 külső menet  |
| 2. pneumatikus csatlakozó                    | 10 mm külső Ø-jű tömlőhöz   |
| Becsavarható tengelycsap alapanyaga          | erősen ötvözött rozsdamentes acél   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések        | RoHS-kompatibilis   |
| Ház alapanyaga                               | erősen ötvözött rozsdamentes acél   |
| Oldógyűrű alapanyaga                         | erősen ötvözött rozsdamentes acél   |
| Tömlőtömítés alapanyaga                      | FPM   |
| Tömlőbilincs szegmens alapanyaga             | erősen ötvözött rozsdamentes acél   |
| Támgyűrű alapanyaga                          | erősen ötvözött rozsdamentes acél   |