

# Dugaszolható csavarzat QS-G1/8-4

Cikkszám: 186095

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                     | Érték  |
|--|--|
| Méret  | Standard   |
| Névleges szélesség                           | 3 mm   |
| Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon  | Tömítőgyűrű  |
| Beépítési helyzet                            | tetszés szerint  |
| Kialakítás                                   | egyenes forma  |
| Kötegméret                                   | 10   |
| Szerkezeti felépítés                         | Push-pull elv  |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar  |
| Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya  | -13.775 psi...87 psi   |
| Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás                | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi  |
| Tengeri besorolás                            | lásd a tanúsítványt  |
| Üzemi közeg                                  | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint<br>Víz a gyártói nyilatkozat szerint: <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről           | Olajozott üzem lehetséges  |
| KBK korrózióállósági osztály                 | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség   |
| LABS konformitás                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Környezeti hőmérséklet                       | -10 °C...80 °C   |
| Névleges meghúzási nyomaték                  | 7 Nm   |
| Névleges meghúzási nyomaték tűrése           | ± 20%  |
| Terméksúly                                   | 9.1 g  |
| Rögzítés módja                               | 13 mm-es hatlapfejű csavar   |
| 1. pneumatikus csatlakozás                   | G1/8 külső menet   |
| 2. pneumatikus csatlakozó                    | 4 mm külső Ø-jű tömlőhöz   |
| Oldógyűrű színe                              | kék  |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések        | RoHS-kompatibilis  |
| Ház alapanyaga                               | Sárgaréz, nikkelezett  |
| Oldógyűrű alapanyaga                         | POM  |
| Tömlőtömítés alapanyaga                      | NBR  |
| Tömlőbilincs szegmens alapanyaga             | erősen ötvöztött rozsdamentes acél   |