

# Utični pregradni priključak QSSK-4

Broj dela: 130637

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                                   | Vrednost  |
|--|---|
| Veličina konstrukcije                            | Standard  |
| Nominalna širina                                 | 1.5 mm  |
| Dozvoljeni tip creva                             | PAN-<br>PAN-MF-<br>PAN-R-<br>PAN-VO-<br>PEN-<br>PFAN-<br>PLN-<br>PTFEN-<br>PUN-<br>PUN-CM-<br>PUN-DUO-<br>PUN-H-<br>PUN-H-DUO-<br>PUN-S-<br>PUN-S-DUO-<br>PUN-VO- |
| Dubina umetanja creva                            | 12.7 mm   |
| Ugradni položaj                                  | Proizvoljan   |
| Oblik  | Pregrada  |
| Veličina posude                                  | 1   |
| Dizajn   | Push-Pull princip   |
| Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega   | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi   |
| Radni pritisak u zavisnosti od radne temperature | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi   |
| Maritime klasiifikacija                          | vidi sertifikat   |
| Radni medij                                      | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Voda u skladu sa izjavom proizvođača na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>                      |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju            | Moguć pogon sa podmazivanjem  |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK        | 1 - mala izloženost koroziji  |
| LABS usklađenost                                 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura okruženja                            | -10 °C...80 °C  |
| Težina proizvoda                                 | 14 g  |

| Karakteristika                   | Vrednost                        |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Pneumatski priključak 1          | za crevo sa spoljašnjim Ø 4 mm  |
| Pneumatski priključak: 2         | za crevo sa spoljašnjim Ø 4 mm  |
| Boja otpuštajućeg prstena        | plavo                           |
| Napomena o materijalu            | RoHS-usaglašen                  |
| Materijal kućišta                | PBT                             |
| Materijal otpuštajućeg prstena   | POM                             |
| Materijal crevne zaptivke        | NBR                             |
| Materijal steznog segmenta creva | visokolegirani čelik, nerđajući |