

# Konektor NPQR-L-Q12-E

Broj dela: 8085713

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                                    | Vrednost  |
|---|---|
| Veličina konstrukcije                             | Standard  |
| Nominalna širina                                  | 11 mm   |
| Dubina umetanja creva                             | 17.4 mm   |
| Ugradni položaj                                   | Proizvoljan   |
| Oblik   | L-oblik   |
| Veličina posude                                   | 1   |
| Dizajn  | Push-Pull princip   |
| Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega    | -0.095 MPa...1.6 MPa<br>-0.95 bar...16 bar<br>-13.775 psi...232 psi   |
| Napomena o radnom pritisku                        | Voda: maks. 0,7 MPa na 0 °C – 80 °C   |
| Institucija koja izdaje sertifikat                | NSF C0556009  |
| Radni medij                                       | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Voda (tečna, bez leda)   |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju             | Moguć pogon sa podmazivanjem  |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK         | 4 - izuzetno jaka izloženost koroziji   |
| LABS usklađenost                                  | VDMA24364-B2-L  |
| Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija | Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji |
| Klasa za čiste sobe                               | Klasa 4 prema ISO 14644-1   |
| Pogodnost za prehrambene proizvode                | vidi Izjavu o usaglašenosti<br>NSF/ANSI 169   |
| Temperatura okruženja                             | -20 °C...150 °C   |
| Težina proizvoda                                  | 51.8 g  |
| Pneumatski priključak 1                           | za crevo spoljašnjeg prečnika Ø 12 mm   |
| Pneumatski priključak: 2                          | za crevo sa spoljašnjim Ø 12 mm   |
| Napomena o materijalu                             | RoHS-usaglašen  |
| Materijal kućišta                                 | visokolegirani čelik, nerđajući   |
| Materijal prstena za pridržavanje                 | visokolegirani čelik, nerđajući   |
| Materijal otpuštajućeg prstena                    | visokolegirani čelik, nerđajući   |

| <b>Karakteristika</b>            | <b>Vrednost</b>                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Materijal crevne zaptivke        | FPM                             |
| Materijal steznog segmenta creva | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal potpornog prstena      | PPSU                            |