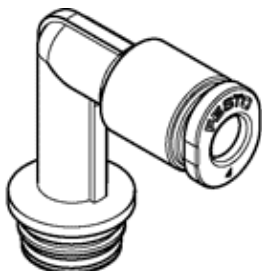


# Cartridge QSPLLK18-8

Daļas numurs: 130848

FESTO

Ar iespiežamo savienotāju, garā L-forma



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums   |
|---|---|
| Izmērs  | Standarta   |
| Nominālais izmērs                               | 5,2 mm  |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa           | O-gredzens  |
| Montāžas pozīcija                               | Jebkurš   |
| Konstrukcija                                    | L-shape, long                                       |
| Iepakojuma izmērs                               | 10  |
| Konstrukcijas struktūra                         | Spied/pavelc princips                               |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1 MPa                                    |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā     | -0,95 ... 10 bar                                    |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 145 psi                                 |
| Jūras klasifikācija                             | skatiet sertifikātu                                 |
| Darbošanās paņēmieni                            | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Piezīme par darba un vadības vidi               | Eļļotāja darbība iespējama                          |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC           | 1 - Zema korozijas ietekme                          |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L                                   |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | -5 ... 60 °C  |
| Produkta svars                                  | 8,1 g   |
| Montāžas tips                                   | Mounting pin  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1       | Kārtridžs 18 mm                                     |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2       | Priekš caurules ar 8 mm ārējo diametru              |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                     | zils  |
| Materiālu piezīme                               | Atbilst RoHS  |
| Korpusa materiāls                               | PA-pastiprināts                                     |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls                 | POM   |
| Caurules blīves materiāls                       | NBR   |
| Caurules noturošā naža materiāls                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais            |