



Złącze L z końcówką nasadkową LCNH-1/8-PK-3 (35985) serii LCNH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014292**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Mosiądz, POM, aluminium lub stal nierdzewna
- Kształt prosty, T, L, Y

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Średnica nominalna | 2 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 4 mm |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminium |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura otoczenia | 0 °C do 60 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminium, Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Wielkość nominalna | 2 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 4 mm |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO014292 |
| EAN-13 | 4052568023331 |