
HOGE HAAKSE INSCHR. PIF Ø04- R1/8

Product Images



Sang-A push-in fittingen – compact ontwerp en betrouwbare afdichting

De push-in fittingen van Sang-A zijn de afgelopen jaren volledig opnieuw ontworpen. Het resultaat is een compactere uitvoering die geschikt is voor hogere werkdrukken in pneumatische installaties. Dankzij de voorspanning op de afdichtingslip ontstaat een betrouwbare afdichting, ook bij vacuümtoepassingen en trillingen. De slang of leiding steekt u eenvoudig in de fitting, waarna de lipseal direct afdicht. Dit zorgt voor een goede afdichting, zelfs wanneer leidingtoleranties licht afwijken. Daarmee zijn Sang-A push-in fittingen een praktische en betrouwbare oplossing voor persluchtinstallaties in machinebouw en industriële toepassingen.

Materialen



| Materialen | | |
|-----------------------|---|---------------------|
| Behuizing | 1 | PA 25% GF |
| Ontkoppelring | 2 | POM |
| Gripringhouder | 3 | Zink, vernikkeld |
| Gripring | 4 | RVS |
| Afdichtingen | 5 | NBR |
| Schroefdraad | 6 | Messing, vernikkeld |
| Steunring | 7 | POM |

Additional Information

| | |
|------------------------------|--|
| EAN Code | 8719426214275 |
| Artikelnummer | PLL04-01 |
| Omschrijving | Sang-A haakse push-in fittingen voor persluchtinstallaties. Draaibaar, siliconenvrij en RoHS conform. Ideaal voor machinebouw en automatisering. |
| Aansluiting 1 | Buitendraad |
| Merk | Sang-A |
| Materiaal | Kunststof |
| Push-in fitting specificatie | Hoog |
| Diameter | Ø4mm |
| Draadmaat 1 | 1/8" |
| Draadsoort 1 | BSPT |
| Vorm | Haaks |
| Alternatief voor | 132002 Festo 1343H0410 Flowtechnology 153076 Festo 2019-5111 Flowtechnology 20195913 Flowtechnology 31590410 Parker Legris 33430410N Flowtechnology LE31590410 Flowtechnology |
| Drukbereik | -0.95 / 20 bar |
| Temperatuurbereik | -20 °C - 80 °C |
| Gemiddeld | Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen |
| Orienteerbaar | Ja |
| Veiligheidskenmerken | Conform RoHS, Siliconenvrij |