

RECHTE INSCHR. PIF Ø8xM10x1 ME

Product Images



Aignep - made in Italy

Aignep staat wereldwijd bekend als Aignep Made in Italy: Aignep heeft hoge kwaliteit componenten met een duurzaam ontwerp en een sterke focus op betrouwbare afdichting en lange levensduur. Denk aan de Aignep push-in fitting voor een snelle en lekvrije montage, Aignep RVS snelkoppeling voor corrosiegevoelige omgevingen en slimme Aignep kleppen voor de industrie die probleemloos in uw pneumatische systemen integreren.

Materialen	
Behuizing	Messing vernikkeld
Spantang	Messing vernikkeld
Capsule	Messing vernikkeld
Klemring	Staal RVS AISI 301
Positioneerring	Technopolymeer
Afdichting	NBR
Draadafdichting	NBR
Draadbasis	Messing vernikkeld

Uw voordelen

- **RVS klemring voor optimale slangfixatie**
De klemring is vervaardigd uit RVS en zorgt voor een perfecte fixatie van de slang, geschikt voor alle soorten slangmaterialen zonder het oppervlak te beschadigen.
De verbinding tussen slang en fitting blijft volledig lekvrij, zelfs onder zware omstandigheden zoals schokken en trillingen.
- **Betrouwbare afdichting, ook bij vacuüm**
De specifieke geometrische vorm van de afdichting garandeert een perfecte afdichting, zelfs bij vacuümtoepassingen.
- **Snelle montage dankzij geïntegreerde afdichtingscomponenten**
Alle schroefdraden binnen deze serie zijn voorzien van geïntegreerde afdichtings- en montagecomponenten, waardoor directe montage mogelijk is en de installatietijd aanzienlijk wordt verkort.
- **Geschikt voor montage in beperkte inbouwruimte**
Alle rechte fittingen kunnen ook met een inbussleutel worden gemonteerd, waardoor ze uitstekend toepasbaar zijn in krappe ruimtes.
- **Instelbare fitting met interne veiligheidsring**
De draaibare fitting is uitgerust met een interne veiligheidsring, wat zorgt voor een verhoogde

duurzaamheid bij rotatie en trekbelasting.

Additional Information

EAN Code	8719426513804
Artikelnummer	PC08-M10X1/ME
Omschrijving	Siliconenvrij
Merk	Aignep
Materiaal	Messing vernikkeld
Diameter	Ø8mm
Draadmaat 1	M10X1
Draadsoort 1	Metrisch
Vorm	Recht
Drukbereik	-0.99 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 80 °C
Gemiddeld	Water, Perslucht, Vacuum
Orienteerbaar	Nee