

RVS316 HAAKSE PIF Ø10

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.

RVS 316L push-in fittingen

Deze fittingen worden standaard voorzien van **FKM-seals met voedingskeur**. Met werktemperaturen tot **200°C** en werkdrukken tot **20 bar** zijn deze fittingen **zeer breed inzetbaar**.

Er zijn veel schroefdraadsoorten mogelijk bij deze fittingen. Ons advies is om te kiezen voor rechte draad (BSPP). Bij de fittingen met deze draad is een O-ring standaard inbegrepen. BSPP heeft als voordeel dat het een snelle en zekere vorm van afdichting heeft. Om een luchtdichte verbinding te maken is het voldoende om de fitting handvast te draaien en vervolgens met driekwart slag na te trekken.

Wanneer het tegendeel niet vlak is, is ons advies om conische draad (met PTFE coating) toe te passen.

Tip: Let er bij deze fittingen op dat u ze op het juiste aanhaalmoment monteert.

Technische vergelijkingsmatrix fittingen

	RVS 1.4404 (316L)	RVS 1.4401 (316)	PVDF	PPSU
Huis	RVS 1.4404 (316L)	RVS 1.4401 (316)	PVDF	PPSU
Ring	RVS 1.4404 (316L)	RVS 1.4401 (316)	RVS 1.4404 (316L)	RVS 1.4404 (316L)
O-ring	FKM met voedingskeur	FKM	FKM met FDA-keur	FKM met FDA-keur
Druk	-0.99 / 20 bar	0 / 20 bar	0 / 20 bar	0 / 20 bar
Temperatuurbereik	-15°C / 200°C	-20°C / 200°C	-20°C / 120°C	-20°C / 150°C
Geschikt voor	Hoge temperatuur, chemisch bestendig	Chemisch bestendig, levensmiddelen industrie	Chemisch bestendig, farmaceutische toepassingen	Heet waterdispensers, koffiemachines en installaties waarin stoom voorkomt.

Additional Information

EAN Code	8719426255933
Artikelnummer	PUL10/ICK
Omschrijving	Siliconenvrij
Model	Haakse verbinding
Diameter 1	Ø10mm
Diameter 2	Ø10mm
Materiaal	RVS 1.4404 (316L) conform NSF
Alternatief voor	64021000 Flowtechnology
Drukbereik	-0.99 / 20 bar
Temperatuurbereik	-15 °C - 190 °C
Merk	Aignep
Gemiddeld	Perslucht, Vacuum