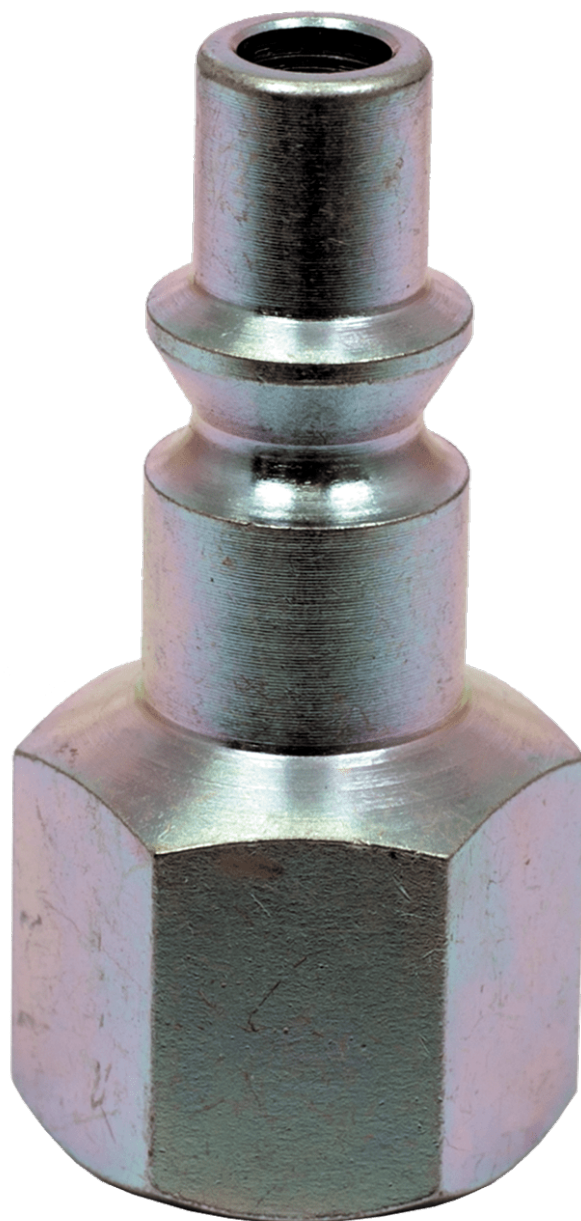


NIP.ORION Ø5,5 BI G1/4 STL/VRZ

Product Images



Passend bij ASG06

De snelkoppeling is geschikt voor kleine en middelgrote handgereedschappen in een normale werkomgeving zoals assemblageplekken en personenautogarages. We adviseren deze snelkoppeling voor alle toepassingen, waarbij hij als vervanger van vaak lekkende en te vervangen snelkoppelingen met het Orion profiel wordt ingezet. Hierdoor wordt een grote kwaliteitsverbetering in het bestaande persluchtsysteem gerealiseerd. De koppeling is zeer geschikt voor grootschalige ombouw of nieuwbouw i.v.m. de aantrekkelijke prijsstelling.

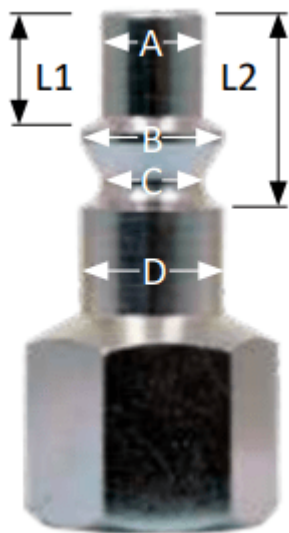
TIP: vervangt u eerst alle insteeknippels door geharde insteeknippels van Prevost.

Orion profiel (ARO210)

De ARP 06 is een insteeknippel volgens het veelgebruikte Orion profiel (ARO210). Door de doorlaat van de insteeknippel van 6 mm is er beperkt drukverlies bij kleine handgereedschappen.



Afmetingen Orion profiel



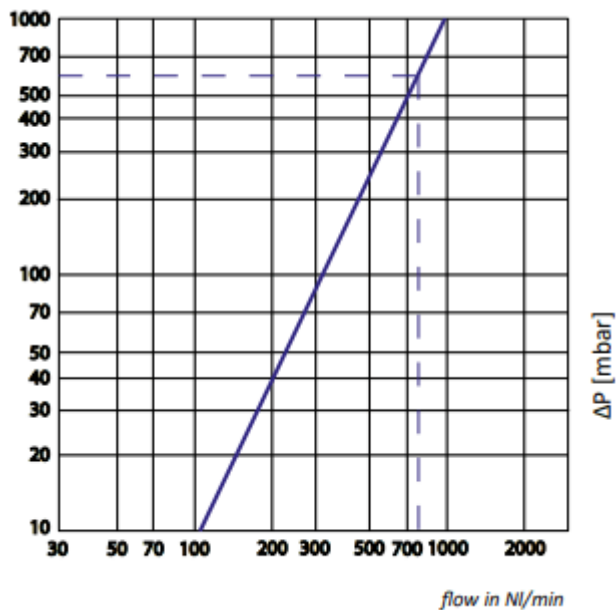
L1	L2	A	B	C	D
8.5mm	16mm	Ø8mm	Ø11mm	Ø8mm	Ø11mm

Specificaties

Flow bij 6 bar en ΔP 0,6 bar	757 NI/min
Werkdruk	Maximaal 12 bar
Temperatuurbereik	-15 °C tot +70 °C
Materiaal	Gehard staal, verzinkt
Draadsoort	BSP
Garantie	5 jaar



Drukval tabel



Additional Information

EAN Code	3660058007313
Artikelnummer	ARP06.6101
Omschrijving	Door de doorlaat van de insteeknippel van 6 mm is er beperkt drukverlies bij kleine handgereedschappen
Merk	Prevost
Gemiddeld	Perslucht
Garantie	5 jaar
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Profiel	Orion
Veiligheidsnorm	ARBO conform - ISO 4414
Vervangend product van	ARP06.6101/BS2
Aansluiting	1/4"
Klep	Nee
Materiaal	Verzinkt staal
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	00272000103NB Aignep 11111300 Flowtechnology 22SFIW13SXN Flowtechnology 22SFIW13SXN Parker Rectus 272AC005103ZI Aignep 272AC13 Flowtechnology 3005202 Flowtechnology 512-0113 Flowtechnology 522302 JWL 52230213 Flowtechnology
Draadsoort	BSPP
Temperatuurbereik	-15 °C / 70 °C
Flow bij 6 bar en ΔP 0,6 bar	757 NI/min
Maximale druk	12 bar