

NIP.ORION Ø5,5 SLANG Ø10 STL/NI

Product Images



Robuust en eenvoudig in gebruik

Deze gehard stalen insteeknippel past bij de serie ESIOS van Ludecke. De ESIOS serie snelkoppelingen perslucht is vervaardigd uit vernikkeld messing MS 58 en combineert een robuuste constructie met gebruiksgemak. Dankzij de éénhandsbediening kan de koppeling snel en eenvoudig worden aangesloten, wat efficiënt werken met persluchtinstallaties ondersteunt. De koppeling is uitgevoerd met het ARO 210 / ORION 44510 profiel en vormt een passend alternatief voor systemen zoals Parker/Rectus 14/22, Cejn 300 en Parker 50. Door de hoogwaardige kleppentechnologie wordt bovendien een hoge doorstroming bij minimale drukval gerealiseerd. Hierdoor is deze snelkoppeling uitstekend geschikt voor persluchttoepassingen in industrie en vakmanschap waar betrouwbaarheid en prestaties belangrijk zijn.

Bediening met schuifhuls



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif de huls van de koppeling naar achteren.

Specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 5.5
Draad	ISO 228/DIN EN 10226
Flow	1.140l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Perslucht
Materiaal	Gehard en vernikkeld staal

Enkelzijdige afsluiting



Koppeling - nippel

Let op: Wanneer verkeerd verbonden kan er media uit de nippel lekken

Afmetingen



Slang	L	D	L1	L2	Gewicht
6 mm	47	11	24	22	14
8 mm	47	11	24	22	15
9 mm	47	11	24	22	16
10 mm	47	11	24	22	18
13 mm	49	11	24	22	24

Additional Information

EAN Code	8719426598931
Artikelnummer	ESOI10SS
Omschrijving	Uitstekend geschikt voor persluchttoepassingen in industrie en vakmanschap
Merk	Ludecke
Gemiddeld	Perslucht
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Profiel	Orion
Soort	Grip
Vervangend product van	22SFTF10MXN
Aansluiting	10mm
Klep	Nee
Materiaal	Gehard staal
Type aansluiting	Slangpilaar
Alternatief voor	1592 RHH 22SFTF10MXN Rectus 22SFTF10SXN Rectus 4229 RHH 48295 RHH 63100 RHH
Temperatuurbereik	-20 °C / 100 °C
Flow bij 6 bar en ΔP 0,6 bar	1140 L/min
Maximale druk	35 bar