

KOP.ISO6150B/11 VE SLANG Ø13 KNOP

Product Images



Omschrijving

Bediening

De ISI11 snelkoppelingen zijn drukknop bediende perslucht veiligheidssnelkoppelingen. Door op de blauwe knop te drukken sluit de snelkoppeling de luchttoevoer af, de slang wordt ontlucht en vastgehouden in de snelkoppeling tot hij drukloos is. Het is op geen enkele wijze mogelijk de slang uit de snelkoppeling te nemen als er nog restdruk in zit.

Eigenschappen

De ISI11 kan worden gebruikt op alle steeknippels volgens het ISO6150-B profiel en het US mil 4109 profiel. Door de doorlaat van de steeknippel en snelkoppeling van 11 mm is er weinig drukverlies bij grote handgereedschappen.. De snelkoppeling is gemaakt van roestvast 17% chroomstaal en is robuust genoeg om dagelijks zeer intensief gebruikt te worden.

Toepassing

De snelkoppeling is geschikt voor gebruik in grote constructiewerkplaatsen. We adviseren deze snelkoppeling als een voordelige snelkoppeling en voor project toepassingen en ombouw. Of om andere snelkoppelingen te vervangen die op hetzelfde profiel moeten passen. Hierdoor wordt een kwaliteitsverbetering van het persluchtsysteem gerealiseerd.

TIP: vervangt u eerst alle steeknippels door geharde steeknippels van Prevost

Uitwisselbaarheid

ISI11 kan worden gebruikt om de volgende snelkoppelingen te vervangen: Aro 104, 204; Cejn 550; Hansen 500, 5000, 23204; Oetiker sc H; Rectus 37; Snap-tite 37C8; Tomco 5000.

Specificaties

- Flow bij 6 Bar en ΔP 0,6 Bar: 3.686 NI/min
- Werkdruk: van 2 tot 16 Bar (niet geschikt voor vacuüm)
- Temperatuurbereik: -15°C tot +70°C
- Gewicht: 533 gram (ISI11.1810)
- Steeknippels: IRP11, gehard staal, verzinkt
- Alle draadaansluitingen BSP draad
- 5 jaar garantie

Additional Information

EAN Code	3660058207492
Artikelnummer	ISI11.1813
Doorlaat	DN 11
Garantie	5 jaar
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	ISO 6150B
Veiligheidsnorm	ARBO conform - ISO 4414
Aansluiting	13 mm
Bediening	Drukknop
Materiaal	Chroomstaal
Merk	Prevost
Type aansluiting	Slangpilaar
Merk	Prevost