

# KOP.ISO6150B/06 BI NPT 1/2 MESSING

## Product Images

---



### Algemene specificaties

- Messing MS 58
- Schuifbediening
- ISO 6150B
- US Mil.-Spec. C4109
- Industr. Interchange 1/4"
- De schuifhuls beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Alternatief voor Rectus 23/24, Hansen 3000, Cejn 310, Milton en Gromelle 600
- Geschikt voor toepassingen met perslucht

### Schuifbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif de huls van de koppeling naar achteren.

## Materialen

<b>Body</b>	Messing MS 58
<b>Huis</b>	Messing MS 58
<b>Body klep</b>	Messing MS 58
<b>Klep</b>	Messing MS 58
<b>Vering</b>	RVS 1.4310
<b>Borgring</b>	RVS 1.4310
<b>Plug</b>	Messing MS 58
<b>Pennen</b>	RVS 1.4305
<b>Afdichtingen</b>	NBR (overige materialen op aanvraag beschikbaar)

## Specificaties

<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>DN</b>	5.5

<b>Draad</b>	ISO 228/NPT
<b>Flow</b>	775 l/min (bij 6 bar en $\Delta P$ 0,5 bar)
<b>Bediening</b>	Schuifbediening
<b>Media</b>	Perslucht

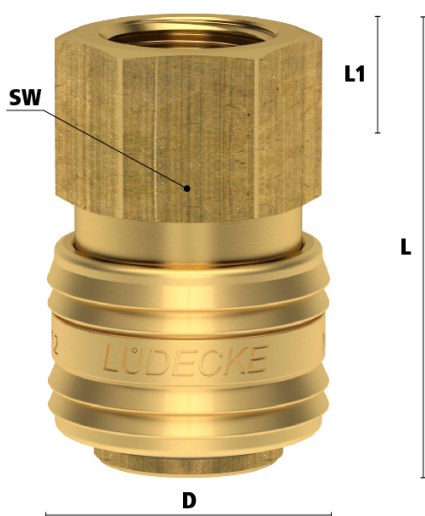
## Enkelzijdige afsluiting



### *Koppeling - nippel*

Bij deze uitvoering is alleen de koppeling voorzien van een klep (single shut-off). De insteeknippel heeft een full flow functie, dus heeft deze geen klep. Bij nog aanwezige druk aan de zijde van de insteeknippel kan de nippel bij het ontkoppelen losschieten (niet conform ARBO).

## Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESA14IR	1/4" BSPP	41	22	27	10,5	93
ESA38IR	3/8" BSPP	41	22	27	10,5	89
ESA12IR	1/2" BSPP	41	24	27	10,5	91
ESA14I	1/4" NPT	43,5	22	27	13,5	101
ESA38I	3/8" NPT	45	22	27	14,5	96
ESA12I	1/2" NPT	48	24	27	18	103



## Additional Information

---

EAN Code	8719426598078
Artikelnummer	ESA12I
Doorlaat	DN 5,5
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	ISO 6150B
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/2"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	Messing
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	24KAIW21MPN Rectus 56853 RHH
Draadsoort	NPT