

# NIP.EUR7,2 DUB.AF. OSK 6/8MM MES/NI

## Product Images

---



### Algemene specificaties

- Met één hand te bedienen
- Dubbele afsluiting om lekkage bij ontkoppeling te voorkomen
- Afgesloten huis ter bescherming van vervuiling
- Geschikt voor laag vacuüm bij lage koppelkracht
- Geschikt voor toepassingen met vloeibare media in bouw, controletechniek en koeling van schakelborden

### Éénhandsbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif het huis van de koppeling naar achteren.

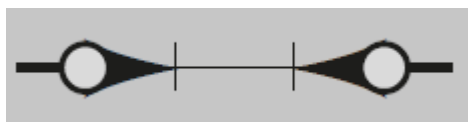
## Materialen

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| <b>Body</b>         | Messing MS 58 vernikkeld |
| <b>Huls</b>         | Messing MS 58 vernikkeld |
| <b>Body klep</b>    | Messing MS 58 vernikkeld |
| <b>Klep</b>         | Messing MS 58 vernikkeld |
| <b>Plug</b>         | Messing MS 58 vernikkeld |
| <b>Vering</b>       | RVS 1.4310               |
| <b>Pen</b>          | RVS 1.4305               |
| <b>Afdichtingen</b> | NBR                      |

## Specificaties

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Maximale werkdruk</b> | 35 bar           |
| <b>Werktemperatuur</b>   | -20 °C - +100 °C |
| <b>DN</b>                | 7.2              |
| <b>Draad</b>             | ISO 228          |
| <b>Stroomsnelheid</b>    | 630 l/min        |
| <b>Bediening</b>         | Één hand         |
| <b>Media</b>             | Lucht/overig     |

## Dubbelzijdige afsluiting

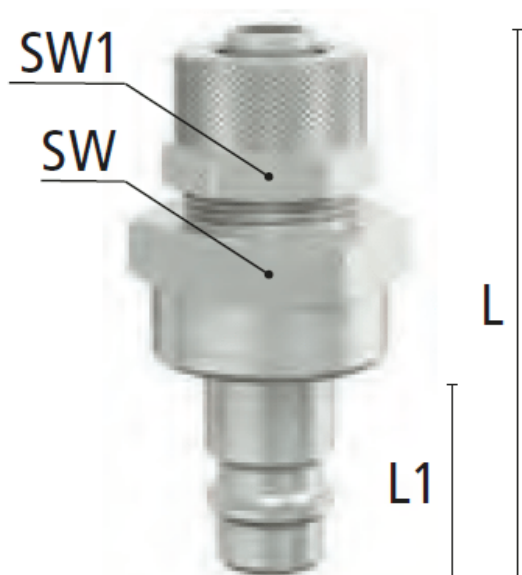


### *Koppeling - nippel*

- Dubbele afsluiting om te voorkomen dat er media lekt bij het ontkoppelen
- Het ontwerp van de kleppen is gericht op het vloeien van media vanuit de koppeling naar de nippel
- Geschikt voor laag vacuum bij lage koppelkracht
- Kan gebruikt worden in toepassingen in pneumatiek of meet- en regeltechniek
- Kleppen aan beide zijden
- Wanneer ontkoppeld blijft de media in de slang, waardoor de druk op peil blijft

**Let op:** deze koppelingen kunnen gebruikt worden met insteeknippels DN 7.2 zonder klep. Echter, dubbelzijdige afsluiting insteeknippels kunnen niet verbonden worden met de standaard DN 7.2 koppelingen.

## Dimensies



| Artikelnummer | Slang   | L  | SW | L1 | SW1 | Gewicht |
|---------------|---------|----|----|----|-----|---------|
| ESN4SQAB      | 4x6 mm  | 34 | 12 | 20 | /   | 18      |
| ESN6SQAB      | 6x8 mm  | 34 | 14 | 20 | /   | 19      |
| ESN8SQAB      | 8x10 mm | 43 | 17 | 20 | 17  | 38      |
| ESN9SQAB      | 9x12 mm | 43 | 17 | 20 | 17  | 36      |

## Additional Information

---

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| EAN Code                        | 8719426594858          |
| Artikelnummer                   | ESN6SQAB               |
| Merk                            | Ludecke                |
| Doorlaat                        | DN 7,2                 |
| Fabrikant                       | Ludecke                |
| Insteeknippel of snelkoppeling? | Insteeknippel          |
| Profiel                         | Euro                   |
| Soort                           | Grip                   |
| Veiligheidsnorm                 | Niet conform ARBO      |
| Aansluiting                     | 6x8mm                  |
| Klep                            | Ja                     |
| Materiaal                       | Messing vernikkeld     |
| Type aansluiting                | Opschroefwartel        |
| Afsluitsysteem                  | Insteeknippel met klep |
| Materiaal                       | Messing vernikkeld     |