

NONSPILL KOPP DN6 M14x1,5 BU ME 90°

Product Images



Algemene specificaties

- Lekkagearm koppelen en ontkoppelen
- Hoge efficiëntie door maximale flow bij minimale drukval
- Robuust en veilig ontwerp
- Simpel en intuïtief (ont)koppelproces
- Gladde oppervlakken ter voorkoming van ophoping van vuil

(Ont-)koppelen

Koppelen

Steek de insteeknippel zo ver mogelijk in de snelkoppeling met een axiale beweging. De insteeknippel wordt automatisch vergrendeld. De kleppen in de koppeling en insteeknippel openen automatisch en laten de media stromen.





Ontkoppelen

Pak de insteeknippel met één hand stevig beet. Schuif het huis met vergrendeling naar de aansluiting en ontkoppel. U kunt de insteeknippel uit de snelkoppeling halen. De afsluitkleppen van de snelkoppeling en insteeknippel sluiten automatisch bij het ontkoppelen. Dit zorgt ervoor dat er geen media kan lekken uit deze producten.



Materialen

Body	Messing MS 58 vernikkeld
Huls	Messing MS 58 vernikkeld
Body klep	Messing MS 58 vernikkeld
Klep	Messing MS 58 vernikkeld
Insteeknippel	Messing MS 58 vernikkeld
Vering	RVS 1.4310
Borgring	RVS 1.4310
Lagers	RVS 1.4034
Afdichtingen	FKM (high performance FKM, en FFKM op aanvraag beschikbaar)

Technische specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +200 °C
Doorlaat	DN 6
Draad	ISO 228/DIN 13
Flow	17,7 l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Vloeibare media

Dimensies



Artikelnummer	Schroefdraad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESCBN614A-90AB	1/4" BSPP	65,5	15	25	11	173
ESCBN638A-90AB	3/8" BSPP	65,5	17	25	11	179
ESCBN61415A90AB	M14x1,5	65,5	15	25	11	174
ESCBN61615A90AB	M16x1,5	65,5	17	25	11	179

Additional Information

EAN Code	8719426586044
Artikelnummer	ESCBN61415A90AB
Arbeidstemperatuur max. in °C	200
Arbeidstemperatuur min. in °C	-20
Merk	Ludecke
Afdichtingsmateriaal	FKM
Afsluitsysteem	Snelkoppeling met klep
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Aansluiting	M14x1,5
Binnen-/buitendraad	Buitendraad
Doorlaat	DN6
Materiaal	Messing vernikkeld
Type product	Snelkoppeling
Draadsoort	Metrisch