

KOP.ADEMLUCHT (LONG) BI G1/2

Product Images



Algemene specificaties

- Met één hand te koppelen
- Hoogwaardige afdichting
- Messing vernikkeld
- Berscherming tegen onbedoelde loskoppeling door middel van tweehandsbediening
- Hoge doorstroming bij drukval dankzij hoogwaardige kleppentechniek
- Volgens DIN EN 14594 norm

Tweehandsbediening



Koppelen: Steek de insteeknippel in de snelkoppeling.



Koppelen: Druk de insteeknippel aan tot hij vastzit.



Ontkoppelen: Druk de insteeknippel aan, terwijl u met uw andere hand de huls van de koppeling naar achteren schuift.

Materialen

Body	Messing 58 vernikkeld
Body klep	Messing 58 vernikkeld
Klep	Messing 58
Huis	Messing 58 vernikkeld
Plug	Messing 58 vernikkeld
Vering	RVS 1.4310
Lagers	RVS 1.4034
Afdichtingen	NBR

Specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
DN	7.4
Draad	ISO 228/DIN EN 10226
Flow	1.800 l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Twee handen
Media	Perslucht/ademlucht

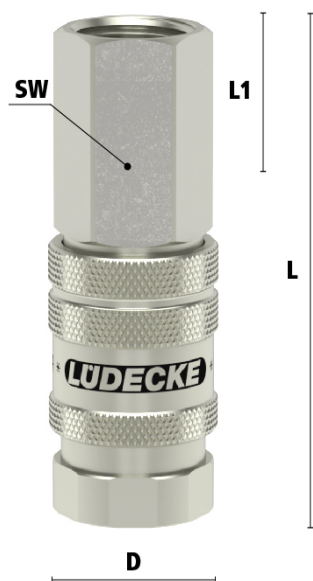
Enkelzijdige afsluiting



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
ESI2A14I	1/4" BSPP	60	19	23	10	118
ESI2A38I	3/8" BSPP	60	19	23	10	111
ESI2A12I	1/2" BSPP	62	24	23	12	146

Additional Information

EAN Code	8719426110928
Artikelnummer	ESI2A12I
Arbeidstemperatuur max. in °C	100
Arbeidstemperatuur min. in °C	-20
Merk	Ludecke
Afdichtingsmateriaal	NBR
Materiaal koppeling	Messing vernikkeld
Gemiddeld	Ademlucht
Aansluiting	1/2"
Binnen-/buitendraad	Binnendraad
Alternatief voor	2886 RHH 96KSIW21 Rectus
Draadsoort	BSP