

RVS EURO-KOPP. KLEP DN7.8 G1/4 BI

Product Images



Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus 25/26, Cejn 320
- Uitwisselbaar met Euro profiel DN 7.2
- Met één hand te bedienen
- RVS 1.4305 (303)
- De schuifhuls beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Geschikt voor persluchttoepassingen vanaf 0,8 bar vacuüm. Neem voor het gebruik met andere media contact op met één van onze technisch adviseurs.

Materialen

Body	RVS 1.4305 (303)
Body klep	RVS 1.4305 (303)
Klep	RVS 1.4305 (303)
Schuifhuls	RVS 1.4305 (303)
Insteeknippel	RVS 1.4305 (303)
Veren	RVS 1.4310
Afdichtingen	FKM (EPDM en FFKM op aanvraag beschikbaar)
Lagers	RVS 1.43034

Technische specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 7.8
Schroefdraad	ISO 228/DIN EN 10226
Flow	670 l/min (bij 6 bar en ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Medium	Perslucht (voor overige media, vraag naar de mogelijkheden)

Dubbel afgesloten



Bij deze uitvoering is zowel de koppeling als de insteeknippel voorzien van een klep (double shut-off). Dit voorkomt dat er bij ontkoppeling media lekt. Bovendien blijft de druk altijd op peil.

Dimensies



Artikelnummer	Schroefdraad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESIE14IAB	1/4" BSPP	57,5	19	23,5	10	106
ESIE38IAB	3/8" BSPP	57,5	19	23,5	10	100
ESIE12IAB	1/2" BSPP	59,5	24	23,5	12	133

Additional Information

EAN Code	8719426474006
Artikelnummer	ESIE14IAB
Aansluiting	1/4"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, dubbele afsluiting
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	1531 RHH 25KAIW13RVX Rectus 25KBIW13RVX Rectus 49736 RHH
Draadsoort	BSPP