

RVS EURO-KOPP. DN7.8 G1/2 BU

Product Images



Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus Series 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
Flow	2.000 l/min (bij 6 bar en ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Medium	Perslucht (voor overige media, vraag naar de mogelijkheden)

Enkelzijdig afgesloten



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	Schroefdraad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESIE14A	1/4" BSPP	57,5	19	23,5	9	97
ESIE38A	3/8" BSPP	58,5	19	23,5	10	101
ESIE12A	1/2" BSPP	60,5	24	23,5	12	130

Additional Information

EAN Code	8719426650431
Artikelnummer	ESIE12A
Aansluiting	1/2"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Buitendraad
Draadsoort	BSPP