

SV2-06SS

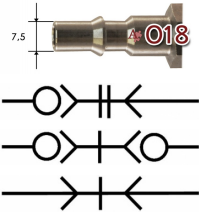
v.h. 'Oetiker' SV veiligheidskoppeling DN06 RVS316

Toepassingen

Perslucht
Gassen
Autogeen
Koud water
Vloeistoffen



rtc
COUPLING TECHNOLOGY

**Kenmerken**

Veilig afkoppelen conform EN983 en ARBO
Compact ontwerp
Conform ISO 6150-C
Afsluitnippels beschikbaar
Ergonomisch ontwerp: Gemakkelijk onder druk aan te koppelen
Ergonomisch ontwerp: Huls draaien i.p.v. schuiven
Steeknippels blijvend braamvrij door gebruik van gehard materiaal
Geen lekkage door 3 voudige afdichting
Robuust ontwerp, lange levensduur
Economisch in aanschaf en gebruik
Geschikt voor perslucht
Geschikt voor gassen
Geschikt voor vloeistoffen met lage viscositeit

Specificaties

Temperatuur bereik: -15° tot +200°C (Viton dichtingen)
Werkdruk: 0-25 bar
Aan- en afkoppelen tot 15 bar
Geschikt voor vacuum tot 0,1 bar
Koppelingshuis: RVS 316
Huls: RVS 316
Aansluitstuk schroefdraad: RVS 316
Aansluitstuk slangpilaar: RVS 316
Insteeknippels: RVS 316
Optie: koppeling zonder klep
Optie: NPT draad
Optie: EPDM of FFKM afdichtingen
Optie: afdichtingen EPDM en FKM conform FDA

koppeling binnendraad**artikelnummer**

OE30300588
OE30300589
OE30300590
OE30300591

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS G1/8BI
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS G1/4BI
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS G3/8BI
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS G1/2BI

koppeling buitendraad**artikelnummer**

OE30300592
OE30300593
OE30300594

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS G1/4BU
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS G3/8BU
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS G1/2BU

koppeling slangpilaar**artikelnummer**

OE30300595
OE30300596
OE30300597
OE30300598

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS SL06MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS SL08MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS SL10MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN06 RVS SL13MM

insteeknippel buitendraad**artikelnummer**

OE35500125
OE35500126
OE35500127

omschrijving





RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06 RVS G1/8BU
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06 RVS G1/4BU
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06 RVS G3/8BU

insteeknippel binnendraad**artikelnummer**

OE35500123
OE35500124

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06 RVS G1/8BI
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06 RVS G1/4BI

 <p>insteeknippel slangpilaar</p>	<p>artikelnummer OE35500102 OE35500103 OE35500104 OE35500105</p>	<p>omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06 RVS SL06MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06 RVS SL08MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06 RVS SL10MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06 RVS SL13MM</p>	
 <p>afsluitnippel binnendraad</p>	<p>artikelnummer OE35300117 OE35300118</p>	<p>omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 RVS G1/4BI RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 RVS G3/8BI</p>	
 <p>afsluitnippel buitendraad</p>	<p>artikelnummer OE35300119 OE35300120</p>	<p>omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 RVS G1/4BU RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 RVS G3/8BU</p>	
 <p>afsluitnippel slangpilaar</p>	<p>artikelnummer OE35300121 OE35300122 OE35300123 OE35300313</p>	<p>omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 RVS SL06MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 RVS SL08MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 RVS SL10MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 RVS SL13MM</p>	

Importeur: Acess Benelux B.V. - Vaartveld 1 - 4704SE Roosendaal - T+31-(0)165-564540 - F+31-(0)165-566261 - verkoopbenelux@access.nl - www.access.nl

Disclaimer: Disclaimer: Dit document is met zorg op 31-05-2024 samengesteld. Voor eventuele fouten in prijzen en specificaties maken we een voorbehoud.

Voor meer informatie zoals maatvoering, gebruiksaanwijzing en fabrieksdocumentatie verwijzen we u naar onze website www.access.nl.

Voer daar op onze homepage onder [Direct zoeken] bij [Zoek op groepscode] de groepscode **SV2-06SS** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.