

## SV2-06SS-V

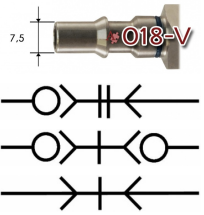
v.h.'Oetiker' SV veiligheidskoppeling DN06 RVS sleutel V

### Toepassingen

Perslucht  
Gassen  
Autogeen  
Koud water  
Vloeistoffen



**rtc**  
COUPLING TECHNOLOGY



### Kenmerken

Veilig afkoppelen conform EN983 en ARBO  
Onverwisselbare aansluiting, sleutel V  
Houdt media veilig gescheiden  
Optische controle : Blauwe kleurcodering  
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  
Afsluitnippels beschikbaar

### Specificaties

Temperatuur bereik: -15° tot +200°C (Viton dichtingen)  
Werkdruk: 0-25 bar  
Aan- en afkoppelen tot 15 bar  
Geschikt voor vacuüm 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  
Optie: ongelakte huls

### koppeling binnendraad



**artikelnummer**  
OE30300660  
OE30300380  
OE30300381  
OE30300382

### omschrijving

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

### koppeling buitendraad



**artikelnummer**  
OE30300383  
OE30300384  
OE30300662

### omschrijving

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

### koppeling slangpilaar



**artikelnummer**  
OE30300385  
OE30300386  
OE30300387  
OE30300664

### omschrijving

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





### insteeknippel buitendraad



**artikelnummer**  
OE35500291  
OE35500292

### omschrijving

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

<b>insteeknippel slangpilaar</b> 	<b>artikelnummer</b> OE35500293 OE35500294 OE35500295	<b>omschrijving</b> RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06-V RVS SL06MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06-V RVS SL08MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06-V RVS SL10MM	
<b>afsluitnippel binnendraad</b> 	<b>artikelnummer</b> OE35300246 OE35300247	<b>omschrijving</b> RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06-V RVS G1/4BI RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06-V RVS G3/8BI	
<b>afsluitnippel buitendraad</b> 	<b>artikelnummer</b> OE35300248 OE35300249	<b>omschrijving</b> RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06-V RVS G1/4BU RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06-V RVS G3/8BU	
<b>afsluitnippel slangpilaar</b> 	<b>artikelnummer</b> OE35300250 OE35300251 OE35300252	<b>omschrijving</b> RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06-V RVS SL06MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06-V RVS SL08MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06-V RVS SL10MM	

**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](http://www.access.nl).

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