

SV2-06NS

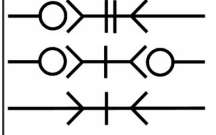
v.h.'Oetiker' SV veiligheidskoppeling DN06 kunststof huls

Toepassingen

Perslucht
Gassen
Koud water
Vloeistoffen



rtc
COUPLING TECHNOLOGY

**Kenmerken**

Veilig afkoppelen conform EN983 en ARBO
Conform ISO 6150-C
Kunststof huls, krast niet
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
Ook geschikt voor vloeistoffen
Afsluitnippels beschikbaar

Specificaties

Temperatuur bereik: -20° tot +100°C met NBR dichtingen
Met viton afdichtingen tot 120°C (optie)
Werkdruk: 0-25 bar
Aan- en afkoppelen tot 15 bar
Geschikt voor vacuüm tot 0,1 bar
Koppelingshuis: Staal
Huls: Polyamide
Aansluitstuk schroefdraad: Staal
Aansluitstuk slangpilaar: Aluminium
Gewicht met 8 mm slangpilaar: 95 gram
Insteeknippels: Gehard staal
Optie: RVS 316, zie SV2-06SS
Optie: zelfsluitende insteeknippel
Optie: koppeling zonder klep
Optie: NPT draad
Optie: Viton of EPDM afdichtingen

koppeling binnendraad**artikelnummer**

OE20300180
OE20300181
OE20300182
OE20300183

omschrijving

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

koppeling buitendraad**artikelnummer**

OE20300186
OE20300184
OE20300185

omschrijving

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

koppeling slangpilaar**artikelnummer**

OE20300190
OE20300187
OE20300188
OE20300189

omschrijving






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

insteeknippel buitendraad**artikelnummer**

OE25500093
OE25500091
OE25500092

omschrijving

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

insteeknippel binnendraad 	artikelnummer OE25500100 OE25500088	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06, serie K, G1/8BI RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06, serie K, G1/4BI	
insteeknippel slangpilaar 	artikelnummer OE25500113 OE25500114 OE25500115 OE25500116	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06, serie K, SL06MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06, serie K, SL08MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06, serie K, SL10MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel SV2 DN06, serie K, SL13MM	
zelfsluitende insteeknippel binnendraad 	artikelnummer OE25300169 OE25300170	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 G1/4BI RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 G3/8BI	
zelfsluitend insteeknippel buitendraad 	artikelnummer OE25300171 OE25300172	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 G1/4BU RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 G3/8BU	
zelfsluitende insteeknippel slangpilaar 	artikelnummer OE25300173 OE25300174 OE25300175	omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 SL06MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 SL08MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluitnippel SV2 DN06 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 01-06-2024 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 **SV2-06NS** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.