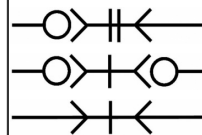


SV2-11**v.h.'Oetiker' SV veiligheidskoppeling DN11 metalen huls****Toepassingen**

Perslucht
Gassen
Koud water
Vloeistoffen

**Kenmerken**

Veilig afkoppelen conform EN983 en ARBO
Conform ISO 6150-C
Metalen huls, compact ontwerp
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 200°C (optie)
Werkdruk: 0-25 bar
Aan- en afkoppelen tot 15 bar
Geschikt voor vacuüm tot 0,1 bar
Koppelingshuis: Staal
Huls: Staal
Aansluitstuk schroefdraad: Staal
Aansluitstuk slangpilaar: Aluminium
Insteeknippels: Gehard staal
Optie: RVS 316, zie SV2-11SS
Optie: zelfsluitende insteeknippel
Optie: koppeling zonder klep
Optie: NPT draad
Optie: Viton of EPDM afdichtingen

koppeling binnendraad**artikelnummer**

OE20300050
OE20300052
OE20300054

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 G3/8BI
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 G1/2BI
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 G3/4BI

koppeling buitendraad**artikelnummer**

OE20300056
OE20300058
OE20300060

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 G3/8BU
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 G1/2BU
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 G3/4BU

koppeling slangpilaar**artikelnummer**

OE20300064
OE20300066
OE20300068

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SL13MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SL16MM
RTC-v.h. 'Oetiker' veiligheidskoppeling SV2 DN11 SL19MM

insteeknippel buitendraad**artikelnummer**

OE25500131
OE25500132
OE25500133

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel serie G G3/8BU
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel serie G G1/2BU
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel serie G G3/4BU

insteeknippel binnendraad**artikelnummer**

OE25500128
OE25500129
OE25500130

omschrijving

RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel serie G G3/8BI
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel serie G G1/2BI
RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel serie G G3/4BI

| | | | |
|--|--|--|--|
| insteeknippel slangpilaar  | artikelnummer OE25500140 OE25500141 OE25500142 | omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel serie G SL10MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel serie G SL13MM RTC-v.h. 'Oetiker' insteeknippel serie G SL16MM | |
| zelfsluitende insteeknippel binnendraad  | artikelnummer OE25300019 | omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluithnippel SV2 DN11 G1/2BI | |
| zelfsluitend insteeknippel buitendraad  | artikelnummer OE25300020 | omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluithnippel SV2 DN11 G1/2BU | |
| zelfsluitende insteeknippel slangpilaar  | artikelnummer OE25300021 OE25300022 | omschrijving RTC-v.h. 'Oetiker' afsluithnippel SV2 DN11 SL13MM RTC-v.h. 'Oetiker' afsluithnippel SV2 DN11 SL16MM | |

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 03-06-2024 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 **SV2-11** in. Hiermee komt u direct bij deze informatie.