

# SKS IR 2 MULTI R

Multikoppeling losse helft rechthoekig

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Industrie Transport- en gemeentevervoertuigen Landbouwtechniek
<b>Aansluiting 1</b>	BSP-binnendraad cilindrisch
<b>Aansluiting 2</b>	Stekkers
<b>Norm</b>	Conform ISO 16028
<b>Restdruk:</b>	Koppelbaar tot 40 bar restdruk aan de stekkerzijde
<b>Constructie</b>	Multikoppeling
<b>Constructie-toevoeging</b>	Plaatconstructie als snelwisselsysteem
<b>max: debiet</b>	100 L/min



## Aanwijzing

Werkdruk: 200 bar per koppeling, echter max. 600 bar voor de multikoppeling

## Beschrijving

Snelkoppelingen worden vaak toegepast als er vaak delen gewisseld moeten worden.

## Extra informatie

Multikoppelingen hebben in dat geval veel meer te bieden dan schroef- en insteekkoppelingen:

- Tijdwinst door snel en eenvoudig wisselen van aanbouwdelen
- Gemakkelijk werken door het gelijktijdig koppelen van meerdere aansluitingen
- Moeiteloos koppelen, ook als er druk op het systeem staat
- Aansluitingen en doorstromingsroutes kunnen niet verwisseld worden
- Vlakdichtende voorkomen ventielen olie lekkage, binnendringen van lucht en zorgen voor gemakkelijk reinigen, zelfs in een vuile omgeving

## Artikel

Aanduiding	Aansluitschroefdraad	Werkdruk (bar)	Maat
<b>SKS 10 IR 2 MULTI R</b>	G 3/8" -19	200,0	2
<b>SKS 13 IR 2 MULTI R</b>	G 1/2" -14	200,0	2