

SKS IR 2 MULTI R

Multikoppeling losse helft rechthoekig

Eigenschappen

| | |
|-------------------------------|--|
| Toepassingsgebied | Industrie Transport- en gemeentevervoertuigen Landbouwtechniek |
| Aansluiting 1 | BSP-binnendraad cilindrisch |
| Aansluiting 2 | Stekkers |
| Norm | Conform ISO 16028 |
| Restdruk: | Koppelbaar tot 40 bar restdruk aan de stekkerzijde |
| Constructie | Multikoppeling |
| Constructie-toevoeging | Plaatconstructie als snelwisselsysteem |
| max: debiet | 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 |
|---------------------|----------------------|-------------------|------|
| SKS 10 IR 2 MULTI R | G 3/8" -19 | 200,0 | 2 |
| SKS 13 IR 2 MULTI R | G 1/2" -14 | 200,0 | 2 |