

# SKS IR 2 MULTI R

Universalios movos lankščioji dalis, stačiakampė

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	pramonė transportavimo ir komunalinės transporto priemonės žemės ūkio technika
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>2 jungtis</b>	Kištukas
<b>Norma</b>	pagal ISO 16028
<b>Liekamasis slėgis:</b>	sukabinamas iki 40 bar liekamojo slėgio kištuko pusėje
<b>Konstrukcija</b>	Universali mova
<b>Konstrukcijos priedas</b>	surenkamos konstrukcijos tipas (kaip greito pakeitimo sistema)
<b>maks: srautas</b>	100 L/min



## Nuoroda

Darbinis slėgis: 200 bar kiekvienai movai, bet maks. 600 bar universaliai sukabinimo įtaisui

## Aprašas

Greitaveikės movos naudojamos ten, kur primontuojamos dalys dažnai keičiamos.

## Papildoma informacija

Todėl multifunkcinės movos suteikia esminių pranašumų

lyginant su kombinuotomis prisukamomis ir įkišamomis movomis:

- Laiko taupymas dėka greito ir paprasto primontuojamų prietaisų keitimo
- Lengvas naudojimas dėka tuo pačiu metu prikabinant keletą jungčių
- Nevarginantis sukabinimas, netgi esant sistemose slėgiui
- Nesupainiosite jungčių ir srauto kryptį
- Plokščiai sandarinantys vožtuvai nepraleidžia alyvos, oro ir jų dėka lengva valyti, netgi kai darbo aplinka yra nešvari.

## Prekė

Pavadinimas	Jungties sriegis	Darbinis slėgis (bar)	Gaminio dydis
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