

SKS IR 2 MULTI R

Universalios movos lankščioji dalis, stačiakampė

HANSA FLEX

Savybės

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