

SKM HL 2 MULTI R

Universalios movos sutvirtinamoji dalis, stačiakampė

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|------------------------------|---|
| Taikymo sritis | pramonė transportavimo ir komunalinės transporto priemonės žemės ūkio technika |
| 1 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| 2 jungtis | kištukinė mova |
| 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 |



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 kryptių
- Plokščiai sandarinantys vožtuvai nepraleidžia alyvos, oro ir jų dėka lengva valyti, netgi kai darbo aplinka yra nešvari.

Prekė

| Pavadinimas | vamzdžio išoriniam Ø (mm) | Serija | Darbinis slėgis (bar) | Gaminio dydis |
|---------------------------|------------------------------|--------|--------------------------|---------------|
| SKM 08 HL 2 MULTIR | 10 | L | 200,0 | 2 |
| SKM 10 HL 2 MULTIR | 12 | L | 200,0 | 2 |
| SKM 13 HL 2 MULTIR | 15 | L | 200,0 | 2 |
| SKM 16 HL 2 MULTIR | 18 | L | 200,0 | 2 |