

## Omadused

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Rakendusvaldkond</b>           | Tööstus<br>Transpordi- ja kommunaalsõidukid<br>Agraartechnika |
| <b>Ühendus 1</b>                  | Meetriline väliskeere, silindriline                           |
| <b>Tihenditüüp 1</b>              | 24° sisekoonus  |
| <b>Ühendus 2</b>                  | Pistik  |
| <b>Tavaline</b>                   | ISO 16028 kohaselt  |
| <b>Jääksurve:</b>                 | ühendamiseks kuni 40 bar jääksurveni pistikupoleel            |
| <b>Tüüp</b>                       | Mitmikühendus   |
| <b>Lisa</b>                       | Plaatide ehitus kiirvahetussüsteemiks                         |
| <b>Maksimaalne läbilaskevõime</b> | 100 L/min   |



## Kirjeldus

Kiirühendusi kasutatakse seal, kui ehitusdetalle on vaja sageli vahetada.

## Lisateave

Seejuures pakuvad häid eeliseid mitmikühendused, vastupidiselt polt- ja pistikühendustele:

- ajasäästlik, kiire ja lihtne seadmete vahetamine
- lihtne kasutus mitme ühenduse samal ajal ühendamiseks
- vaevata ühendamine, ka süsteemirõhkude tingimustes
- ei mingit segadust ühendustega, ühendusi ja läbivooluteid ei saa sassi ajada
- lametihendiga ventiilid takistavad õlilekete teket, õhu sissevoolu ja võimaldavad lihtsat puhastamist ka mustas töökeskkonnas

## Artikkel

| Märgistus           | Toru välimise-Ø jaoks (mm) | Ehitusseeria | Töörõhk (bar) | Ehitussuurus |
|---------------------|----------------------------|--------------|---------------|--------------|
| SKS 08 HL 2 MULTI R | 10                         | L            | 200,0         | 2            |
| SKS 10 HL 2 MULTI R | 12                         | L            | 200,0         | 2            |
| SKS 13 HL 2 MULTI R | 15                         | L            | 200,0         | 2            |
| SKS 16 HL 2 MULTI R | 18                         | L            | 200,0         | 2            |