

Omadused

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