

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Tööstus Transpordi- ja kommunaalsõidukid Agraartechnika
<b>Ühendus 1</b>	BSP-sisekeere, silindriline
<b>Ühendus 2</b>	Pistik
<b>Tavaline</b>	ISO 16028 kohaselt
<b>Jääksurve:</b>	ühendamiseks kuni 40 bar jääksurveni pistikupoolel
<b>Tüüp</b>	Mitmikühendus
<b>Lisa</b>	Plaatide ehitus kiirvahetussüsteemiks
<b>Maksimaalne läbilaskevõime</b>	100 L/min



## Vihje

Töörõhk: 200 bar ühenduse kohta, kuid maks. 600 bar mitmikühendusele

## 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	Ühendusniit	Töörõhk (bar)	Ehitussuurus
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