

Kontrola pneumatických hadicových rozvodov a ich komponentov :)

Tu je potrebné uskutočniť nasledovné kontroly:

- kontrolu poškodenia hadicových rozvodov, ako sú trhliny, pukliny, pórovitosť alebo vtlačené kovové triesky,
- kontrolu pevného uloženia prichytenia hadíc ako sú svorkovnice a hadicové spojky,
- kontrolu pevného uloženia a tesnosti hadicových spojok,
- kontrolu piestnych tyčí ohľadom opotrebovania. Opotrebovanie sa môže prejavovať ako pozdĺžne ryhy a prilepené častice tesnenia,
- kontrolu tichého chodu valca (zadrhávajúce, tzv. stick-slip efekt),
- kontrolu pevného uloženia a korózie na upevnení valca,
- kontrolu netesností ventilov,
- kontrolu manuálneho ovládania ventilov.