

ucpané přisávání vzduchu

Vložil oli123 - 12/07/2012 21:38

Dobrý den, mám protiproud K-JET 400V 4,1kw a vypadlo mi těsnění u kolečka kterým se přisává vzduch. Všiml jsem si, že po povolení kolečka z něj vytéká voda (za chodu). Funguje to tak, že povolím = vzduch proudí a když utáhnu = tak zamezím přívod vyuduchu a proud vody je bez bublinek (takto by to mělo fungovat). Úplně jsem odšrouboval kolečko a vsunul do otvoru gumovou hadičku. Pak jsem to zkoušel vyfoukat kompresorem. Z protiproudu se pochopitelně vyvalili bubliny. Za chodu pak totéž. Poté jsem přestal foukat a myslel si že je vše v pořádku. Ale Když jsem odpojil kompresor od hadičky tak to zabublalo a vyprsklo to velmi málo vody. Regulační kolečko je hned vedle vypínacího knoflíku přímo nad hladinou na stěně bazénu. Co s tím? Předem děkuji za odpověď

=====

Re: ucpané přisávání vzduchu

Vložil Pavel Dostál - 12/07/2012 22:17

Dobrý večer, zkoušel jste domontovat masku a podívat jestli se tam něco nerozbilo, nepraskla hadička nebo napojení? některé protiproudy to mají napojení v masce a některé ze strany čerpadla v šachtě.

=====