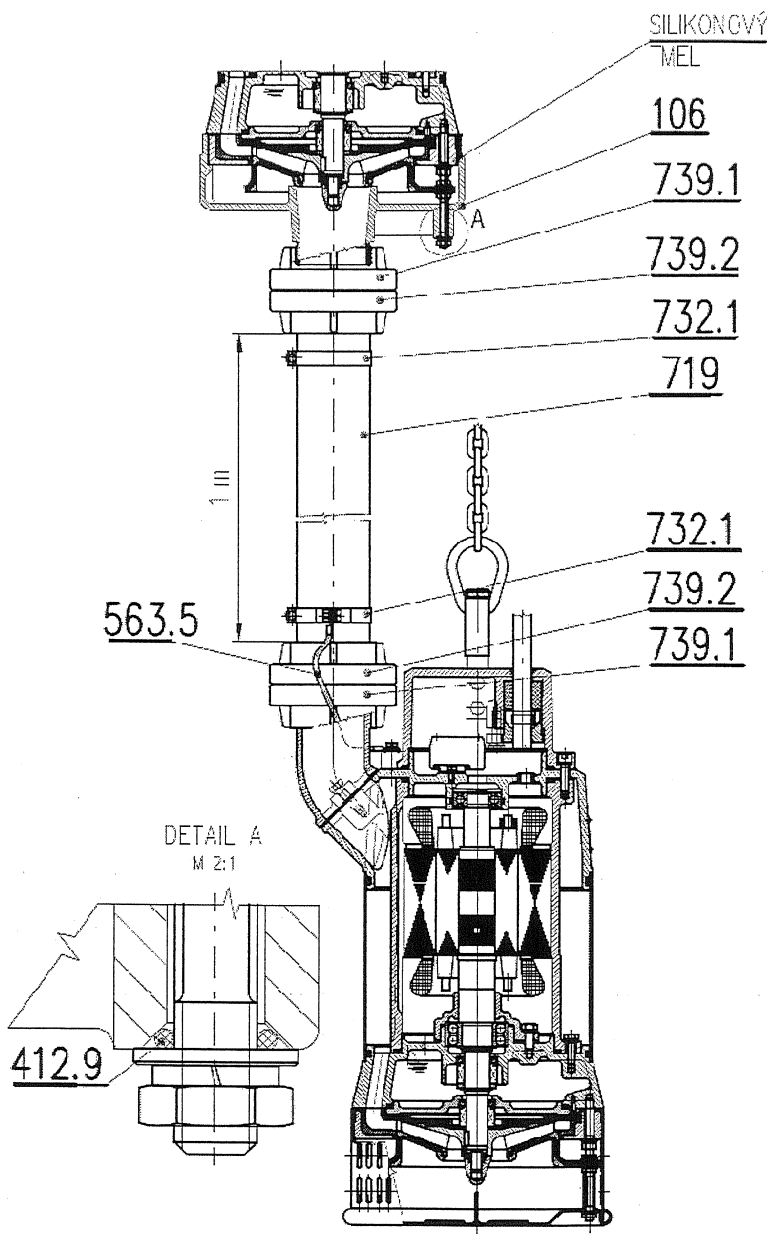




TECHNICKÝ LIST KASKÁDNÍHO ZAPOJENÍ PONORNÝCH KALOVÝCH ČERPADEL KDDF-080-01-LR-(404 + 104 + 204 + 304) –E-0302



Kaskádní zapojení se používá v případě požadavku na vyšší dopravní výšku. Sestává se ze dvou čerpadel vzájemně propojených antistatickou hadicí. Dolní čerpadlo je ve standardním provedení, horní čerpadlo má místo sacího síta namontováno sací víko s hrdlovou spojkou DN 75 pro připojení hadicové spojky s hadicí.

POZOR!

Každé čerpadlo musí mít své závěsné zařízení!

UVEDENÍ DO PROVOZU

Jako první musí být uvedeno do chodu horní čerpadlo, případně obě čerpadla současně.

POZOR!

Časový interval mezi spuštěním horního a dolního čerpadla však nesmí přesahnut 5 sec.

POZOR!

Dolní čerpadlo nesmí být spuštěno jako první, neboť by mohlo dojít k poškození mechanické ucpávky horního čerpadla!

UPEVNĚNÍ HADICE NA VÝTLAK ČERPADLA!

Při upevnění hadice na výtlakové hrdlo čerpadla hadicovou sponou provedte spojení spony s uzemňovacím šroubem vnější uzemňovací svorky, umístěnou na víku čerpadla pomocí zemníčkového vodiče! (pos. 563.5)

Dodávaná hadice má vnější plášť z antistatické pryže.

- | | |
|-------|---------------------------|
| 106 | -sací kus |
| 412.9 | -těsnící kroužek 9x3 |
| 719 | -výtlaková hadice |
| 732.1 | -celistová hadicová spona |
| 739.1 | -hrdlová spojka |
| 739.2 | -hadicová požární spojka |

Změny textu, technických údajů a vyobrazení podléhají schválení pověřenou osobou.



SIGMA 1868 spol. s r. o.

Tel: 585 651 337

783 50 Lutín

Fax: 585 651 339

NO 00 075.02

910