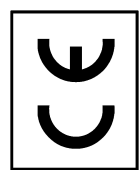


ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE (IT)
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE (GB)
INSTALLATIONS POUR L'INSTALLATION ET LA MAINTENANCE (FR)
INSTRUCTIONS- UND WARTUNGSANLEITUNGEN (DE)
INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE EN ONDERHOUD (NL)
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO (ES)
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (GR)
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ (RU)
INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO E A MANUTENÇÃO (PT)
INSTALLATIONS- OCH UNDERHÅLLSANVISNING (SE)
INSTRUCȚIIUNI PENTRU INSTALARE SI INTRETINERE (RO)
إرشادات التركيب والصيانة (AR)

FEKA VS GRINDER



OBSAH

1.VYSVĚTLIVKY	42
2.ČERPANÉ KAPALINY	42
2.1. Popis výrobku	43
2.2. Účel použití	43
3.TECHNICKÉ ÚDAJE A PROVOZNÍ OMEZENÍ	43
4.UPOZORNĚNÍ	43
5.INSTALACE	43
6.ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	44
7.KONTROLA SMĚRU OTÁCENÍ (PRO TŘIFÁZOVÉ MOTORY)	45
8.SPUŠTĚNÍ	45
8.1. Nastavení plovákového spinače	45
9.BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	45
10.ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	45
10.1. Kontrola a výměna olejové ucpávky	46
10.2. Vyměna dritice	46
10.3. Čištění oběžného kola	46
10.4. Nastavení oběžného kola	46
11.HLEDÁNÍ PORUCH	46

1. VYSVĚTLIVKY

V textu jsou použity tyto symboly:

**Situace obecného nebezpečí.**

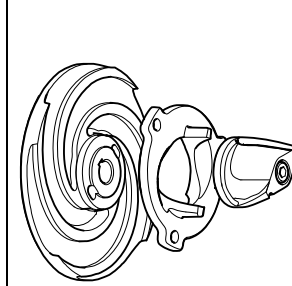
Nedodržení této pokynů může vést ke zranění osob nebo poškození majetku.

**Situace nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**

Nedodržení této pokynů může vést k vážnému ohrožení života a zdraví.

Poznámky**2. ČERPANÉ KAPALINY****FEKA VS GRINDER****Popis**

Ponorná čerpadla s vlnivým oběžným kolem a předním řezacím zařízením	
--	--



Volný průchod	-
IEC	
EN 12050-1	x
EN 12050-2	
Typ kapaliny	
Cistá voda	
Podzemní voda	
Srážková voda	
Cistá voda s obsahem píska	
Splašková odpadní voda	x
bez pevných nečistot velkých rozměrů nebo dlouhých vláken	
Splašková odpadní voda s pevnými nečistotami malých rozměrů a bez dlouhých vláken	x
Neupravená černá voda (s obsahem pevných částic a dlouhých vláken)	x
Kapaliny s obsahem dlouhých vláken	x
Horičkové kapaliny (olej, benzín, atd.)	x
Agresivní kapaliny	x

2.1. Popis výrobku

Čerpadlo FEKA VS GRINDER je určeno k čerpání odpadních vod. Kompaktní design umožňuje jeho dočasného instalaci. Čerpadlo se může instalovat na automatický spojovací systém nebo se může volně umstít na dno jímky.

2.2. Účel použití

Cerpadlo FEKA VS GRINDER je jednostupňové ponorné čerpadlo, určené k čerpání odpadních vod. Cerpadla FEKA VS GRINDER jsou navržená s řezacím systémem, který rozsekává pevné částice na malé kousky, což umožňuje jejich přepravu i potrubím s relativně malým průměrem. Cerpadla se používají v tlakových systémech, například v kopcovitých oblastech.

3. TECHNICKÉ ÚDAJE A PROVOZNÍ OMEZENÍ



Na výrobním štítku jsou uvedeny tyto technické údaje.

Pol.	Popis
1	Označení čerpadla
2	Výrobní číslo
3	Kód modelu
4	Max. teplota kapaliny
5	Max. průtok
6	Max. dopravní výška
7	Mín. dopravní výška
8	Jmenovitý výkon na hřídeli
9	Jmenovitý výkon na vstupu
10	Stupeň ochrany IEC
11	Třída izolace
12	Jmenovité napětí
13	Jmenovitý proud
14	Knitotčet
15	Kapacita kondenzátoru (nepoužije se)
16	Počet fází
17	Provozní hladina
18	Země výrobky
19	Max. instalacní hloubka
20	Označení Ex/Označení kvality
21	Označení CE
22	Napětí kondenzátoru
23	Výrobní číslo

Obr. 1 Identifikační štítek

4. UPOZORNĚNÍ

Čerpadlo je vybavené pěapravní rukojetí, která se může použít pro jeho spušení do studní nebo hlubokých vrtů na laně. Jakékoli poškození napájecího kabelu si výzaduje jeho výměnu a ne opravu (u přenosné verze použije kabel H07RN8-F Ø 9,5 mm s minimální délkou 10 metrů, se zástrčkou JNEL 47/16-68 u JEDNOFÁZOVÉ verze a se zástrčkou CEE u TRÍFÁZOVÉ verze). V tomto případě je třeba se obrátit na odborné a kvalifikované pracovníky, kteří splynou požadavky stanovené platnými předpisy. Čerpadlo se NIKDY nesmí spoušťet hasičem.

5. INSTANCE

Pokud je dno jímky, ve které má čerpadlo pracovat, příliš znečištěné, doporučujeme čerpadlo zabezpečit podložkou, aby nedošlo k jeho ucpání (**Obr. 2**).

Před umístěním čerpadla se ujistěte, že není filtr zcela či jinými nečistotami. Doporučujeme používat potrubí s vnitřním průměrem minimálně se rovnajícím průměru vytlačného hrdu, aby se předešlo snížení výkonu čerpadla a jeho možnému ucpaní. Pokud je vytlačná trubka tažena na velkou vzdálenost ve vodorovném směru, měla by mít větší průměr než vytlačné hrdo.

Čerpadlo zcela ponořte do vody.

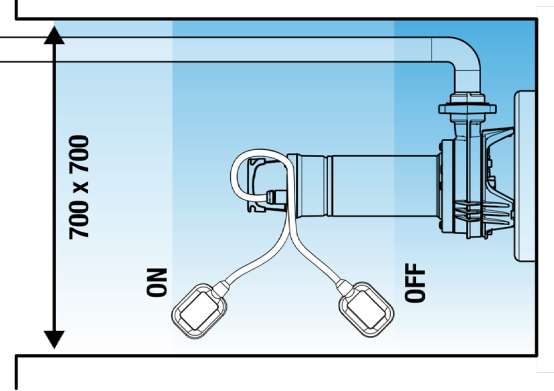


U verzí s plouvoucím spínačem se ujistěte, že se můžete pohybovat (VZ ODSTAVEC NASTAVENÍ PLOVÁKOVÉHO SPÍNAČE). Jímky, do kterých se čerpadlo umístí, musí mít minimální rozměry dle Obr. 2. Jímka se nadimenzuj podle množství přívaděně vody a průtoku čerpadla, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování motoru.

Pokud je čerpadlo určené pro pevnou instalaci, s plouvoucím spínačem, na výtačném potrubí se musí nainstalovat zpětná klapka. Tato konfigurace se doporučuje i pro čerpadla s manuálním ovládáním.

Připojte výtačnou trubku/hadicí přímo k hrdlu čerpadla. Pokud se čerpadlo nainstaluje napevno, doporučujeme ho připojit k potrubí pomocí spojky, a to kvůli snadnejší demontáži a další instalaci. Pokud se použije hadice, na hrdlo čerpadla namontuje závitovou spojku. Závit utěsněte vhodným materiálem, abyste zajistili účinné těsnění (teflonová páska nebo podobný materiál).

U pevné instalace doporučujeme použít zdvihací zařízení DSD (dostupné na žádost – **Obr. 3**), které usnadní údržbu elektrického čerpadla. Vkládá se mezi výtačné hrdlo elektrického čerpadla a potrubí, aby během údržby nebylo nutné demontovat výtačné potrubí. Zařízení DSD sestává ze 7 dodaných a jednoho nedodaného komponentu (3/4" trubky):



Obr. 2

Opěrná patka se umístí na dno nádrže a zajistí se rozpětými šrouby odpovídající velikosti.

Trubkový držák se umístí do horní části jímky a nasadí se na konec dvou 3/4" trubek (nejsou součástí dodávky), které slouží jako skluz. Tyto trubky spojují držák s opěrnou patkou.

6. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

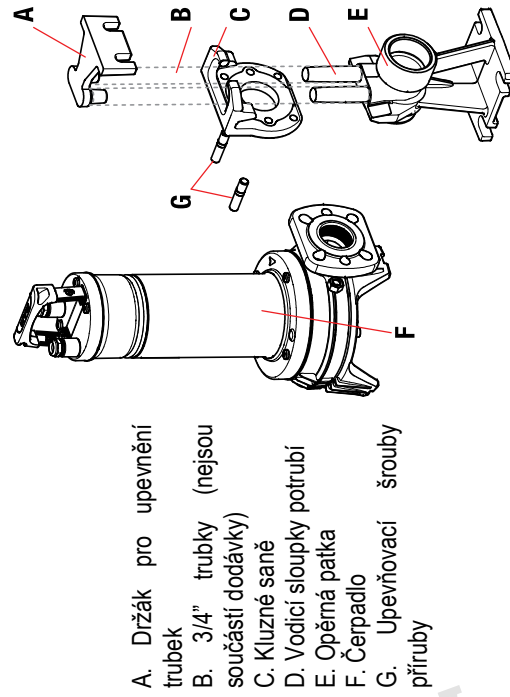


Upozornění: vždy dodržujte bezpečnostní předpisy!

Jednofázové motory mají zabudovanou termo-amperometrickou ochranu a mohou se připojit přímo k elektrické sítii.

Pozn.: pokud je motor přetížený, automaticky se zastaví. Po vychladnutí se automaticky spustí bez potřeby manuálního zasahu.

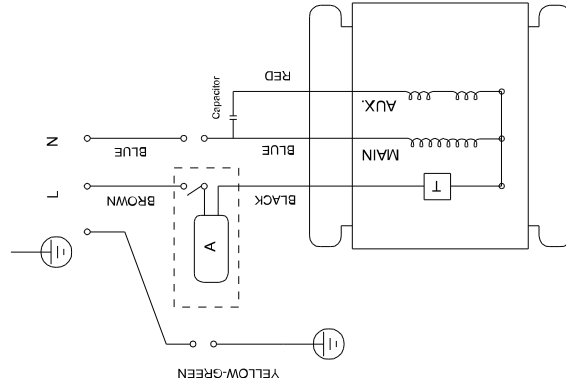
Třífázová čerpadla musí být chráněna motorovými jističi, správně kalibrovanými podle údajů na identifikačním štítku nainstalovaného čerpadla. Zástrčka čerpadla se musí připojit do zásuvky CE s odpojuváčem. Pokud k tomu dojde, opravu nebo výměnu musí provést odborný a kvalifikovaný pracovník.



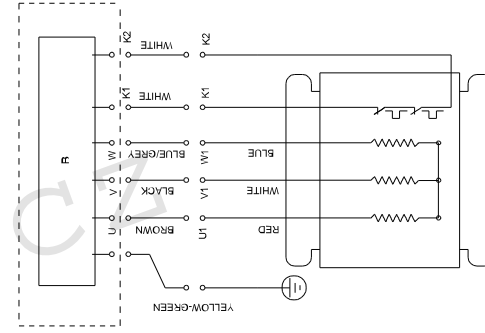
Obr. 3

Opěrná patka se umístí na dno nádrže a zajistí se rozpětými šrouby odpovídající velikosti.

Trubkový držák se umístí do horní části jímky a nasadí se na konec dvou 3/4" trubek (nejsou součástí dodávky), které slouží jako skluz. Tyto trubky spojují držák s opěrnou patkou.

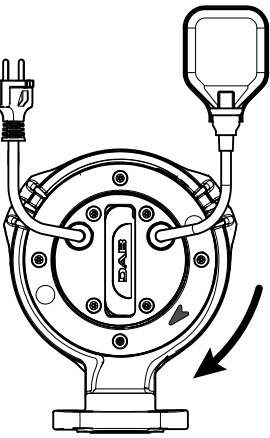


Obr.4 Elektrická instalace, jednofázová



Obr.5 Elektrická instalace s řídicí skřínkou, třífázová.

7. KONTROLA SMĚRU OTÁČENÍ (PRO TŘIFÁZOVÉ MOTORY)



Obr.6

Pokud není možné provést výše uvedený postup, protože je čerpadlo již nainstalované, provedte následující kontrolu:

1. Zapněte čerpadlo a sledujte průtok vody.
2. Vypněte čerpadlo, odpojte napájení a přepojte dvě fáze napájecího vedení.
3. Znovu zapněte čerpadlo a zkонтrolujte průtok vody.
4. Vypněte čerpadlo.



Správný směr otáčení je ten, kterému odpovídá **NIŽŠÍ průtok a spotřeba energie!**

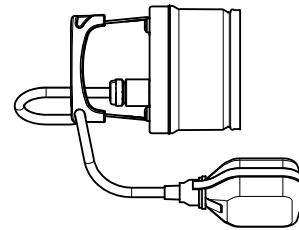
8. SPUŠTĚNÍ

Modely vybavené plovákovým spínačem se spouštějí automaticky při zvýšení hladiny vody; modely bez plovákového spínače se spouštějí pomocí vypínače umístěného před zásuvkou (není součástí dodávky).



8.1. Nastavení plovákového spínače

Prodloužením nebo zkrácením kabelového úseku mezi plovákovým spínačem a pevným bodem (otvor na rukojeti – Obr. 7) se nastaví hladina zapnutí (START) a/nebo hladina vypnutí (STOP) čerpadla.
Zajistěte, aby se plovák mohl volně pohybovat.
Minimální hladina zastavení je 360 mm od dna.



Obr.7:

9. BEZEPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

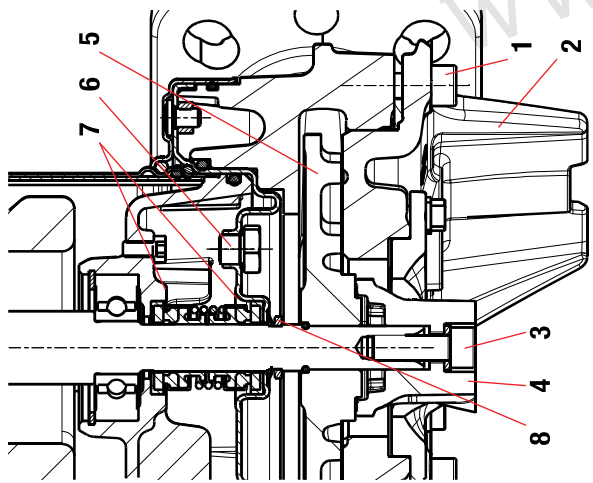
- Během provozu čerpadla se musí používat sací filtr.
- Čerpadlo se nesmí spustit více než 20-krát za hodinu, aby nedošlo k přehřátí motoru.
- **NEBEZPEČENÍ KVŮLI MRAZU:** pokud čerpadlo zůstane odstavené při teplotě nižší než 0 °C, musí se z něj odstranit veškerá zbytková voda, která by jinak mohla zamrzout a způsobit popraskání komponentu čerpadla.
- Pokud se čerpadlo používá s látkami, které mají tendenci se usazovat, po použití ho opláchněte silním proudem vody, čímž se předejde tvorbě usazenin či inkrustací, které by mohly negativně ovlivnit vlastnosti čerpadla.

U napájecích kabelů bez zástrčky použijte síťové vypínači zařízení (např. jistič) s rozpojovací vzdáleností mezi kontakty nejméně 3 mm pro každý pól.

10. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Při běžném provozu elektrické čerpadlo nevyžaduje žádnou údržbu (kromě kontroly olejové ucpávky) a to díky mechanické ucpávce, která je mazaná olejem, a ložiskům s trvalým mazáním. Elektrické čerpadlo může demontovat pouze odborný a kvalifikovaný pracovník, který splňuje požadavky zvláštních předpisů. V každém případě se všechny opravy a údržba musí provádět až po odpojení čerpadla od elektrické sítě.
Při demontaži dávejte velký pozor na ostre části, které by mohly způsobit poranění.





Obr. 8

10.1. Kontrola a výměna olejové ucpávky

- Uvolněte a sejměte 3 šrouby (1) a zvedněte spodek čerpadla (2).
- Pomocí kleští přidřžte hlavu dřítce, povolete ji a odšroubujte šroub (3).
- Sejměte hlavu dřítce (4). Stáhněte oběžné kolo (5) z hřidele.
- Vyáhněte drážkový klín, ochranný kroužek pro pískovou filtraci (8) a dva upevňovací polokroužky. Uvolněte a sejměte 4 šrouby z těla a nadzvědne ho.
- Nyní čerpadlo obrátěte dnem vzhůru, odšroubujte a sejměte uzávěr (6).
- Nakloněte čerpadlo tak, aby z otvoru uzávěru (6) vytéklo olej, který se sesbírá do příslušné nádoby.
- Prověďte rozbor oleje: jestliže obsahuje částečky vody nebo abrazivní částice (např. písek), zkонтrolujte stav mechanické ucpávky (7) a v případě potřeby ji vyměňte (ve specializovaném středisku).
- V druhém případě vyměňte i olej, jedná se přibližně o 170 g oleje typu MARCOL 152 ESSO.
- Obnovte hladinu oleje v uzavřené olejové komoře pomocí vhodné nálevky, která se zasune do otvoru uzávěru (6).
- Znovu našroubujte uzávěr (6) na původní místo, na místo uložení ochranného kroužku pro filtraci písku (8) naneste přiměřené množství maziva a znova složte čerpadlo provedením demontážního postupu v opačném pořadí.

POUŽITÝ OLEJ SE MUSÍ ZNEŠKODIT V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY.

10.2. Výměna dřítce

Viz Obr.9 na konci návodu

10.3. Čištění oběžného kola

Viz Obr.10 na konci návodu

11. HLEDÁNÍ PORUCH

PORUCHY	KONTROLY (možné příčiny)	REŠENÍ
Motor se nespustí a nevydává žádné zvuky.	Zkontrolujte, jestli je motor pod napětím. Zkontrolujte ochranné pojistky. Plovákový spínač neumožňuje jeho spuštění.	Pokud jsou spálené, vyměňte je. - Zkontrolujte, jestli se plovák volně hýbe. - Zkontrolujte, jestli je plovák funkční. (obratte se na dodavatele)
Čerpadlo nečerpa.	Je ucpána sací mřížka nebo potrubí. Zpětná klapka nainstalovaná na výtlačárném potrubí je zablokována v zavřené poloze.	Odstraněte překážku. Vyměňte oběžné kolo nebo odstraněte překážku. Zkontrolujte správnou funkci ventilu, v případě potřeby ho vyměňte. Nastavte délku kabelu plovákového spínače. (Viz odstavec NASTAVENÍ PLOVÁKOVÉHO SPÍNAČE).
Nedostatečný průtok.	Je opotřebované nebo zablokované oběžné kolo. Potrubí částečně ucpáne nebo znečištěné. Zkontrolujte, jestli není oběžné kolo opotřebované. Zkontrolujte, jestli není zpětná klapka (je-li k dispozici) částečně ucpána.	Zkontrolujte, jestli nepřeruší činnost čerpadla. Zkontrolujte, jestli není oběžné kolo nebo vytlačné potrubí částečně ucpáne nebo znečištěné. Zkontrolujte, jestli není oběžné kolo opotřebované. Zkontrolujte, jestli nepřeruší činnost čerpadla. Zkontrolujte směr otáčení motoru u titázových verzí (viz odstavec KONTROLA SMĚRU OTÁČENÍ).
Termo-amperometrické ochranné zařízení zastaví čerpadlo.	Zkontrolujte, jestli není čerpaná kapalina příliš hustá, protože by mohlo dojít k přehřátí motoru. Zkontrolujte, jestli není teplota vody příliš vysoká (viz teplotní rozsah kapaliny). Čerpadlo je částečně zablokováne nečistotami.	Přepojte dva napájecí kably. Čerpadlo důkladně vycistěte. Zkontrolujte, jestli nedochází k prokluzování mezi pohybivými a pevnými částmi zařízení; zkонтrolujte stav opotřebení ložisek (obratte se na dodavatele).

ČESKY

ČESKY	
Elektrické čerpadlo se nespustí.	Čerpadlo je mechanicky zablokované. Zablokované oběžné kolo.
Spotřeba je vyšší než hodnota uvedené na identifikačním štítku.	Odstaňte překážku, propláchněte ho a vycistěte, v případě potřeby se obrátěte na službu podpory DAB. Odstaňte překážku, propláchněte ho a vycistěte, v případě potřeby se obrátěte na službu podpory DAB.

www.ivarcs.cz

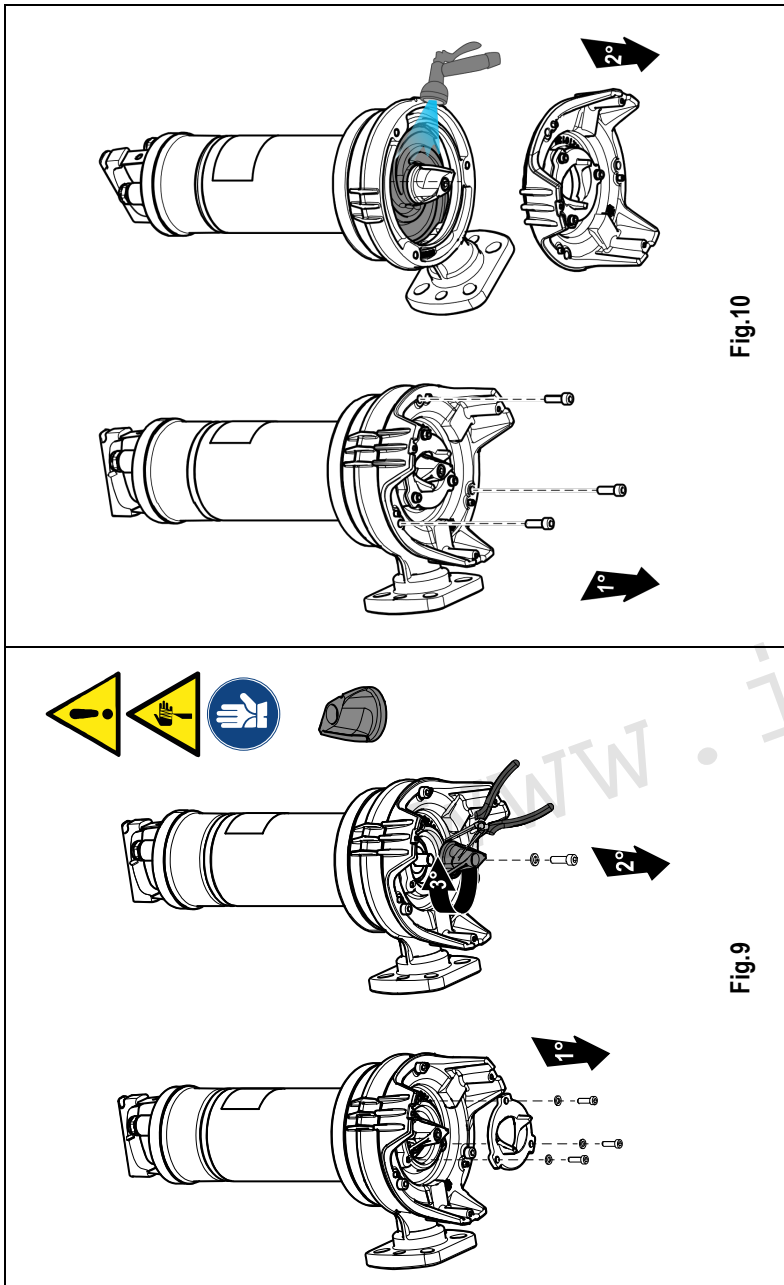


Fig.10

Fig.9

Distributor v ČR:
IVAR CS spol. s r.o., Velvárska 9 - Podhořany, 277 51 Nelahozeves II
Tel.: +420 315 785 211, www.ivarcs.cz, info@ivarcs.cz
Servis DAB: Tel.: +420 323 040 161, www.ivarcs.cz, servisdab@ivarcs.cz

Distributor v SR:
IVAR SK, spol. s r. o., Turá Lúka 241, 907 03 Myjava 3
Tel.: +421 905 110 464, www.ivarsk.sk, info@ivarsk.sk

DAB PUMPS LTD.
6 Gilbert Court
Newcomen Way
Severalls Business Park
Colchester
Essex
CO4 9WN - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010

DAB PUMPS BV
'tHofveld 6 C1
11702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353

DAB PUMPS IBERICA S.L.
Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax. + 34 91 6569676

DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299

DAB PUMPS INC.
32226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366

DAB PUMPS SOUTH AFRICA
Twenty One Industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein - 1666 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997

DAB PUMPS GmbH

Am Nordpark 3
41069 Mönchengladbach, Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2161 47 388 0
Fax +49 2161 47 388 36

DAB PUMPS HUNGARY KFT.

H-8800
Nagykanizsa, Buda Emő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700

DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condesa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493

DAB PUMPS POLAND SP. z.o.o.
Ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa - Poland
poliska@dabpumps.com.pl

DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.
No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic &
Technological Development Zone
Qingdao City, Shandong Province - China
PC: 266500
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280
Fax +86 53286812210

DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD
426 South Gippsland Hwy,
Dandenong South VIC 3175 – Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 373 677

DAB
WATER TECHNOLOGY
DAB PUMPS S.p.A.
Via M. Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com