

Návod k obsluze

Odstředivá čerpadla IWAKI s magnetickou spojkou model MD



Create Flow s.r.o.

Tel: +420 722 712 652 info@createflow.cz www.createflow.cz

Děkujeme za Váš výběr čerpadla Iwaki s elektromagnetickým pohonem, model MD. Návod se zabývá správnou manipulací a obsluhou čerpadla včetně způsobu vyhledávání poruch čerpadla. K zajištění maximálního využití čerpadla a zajištění bezpečnosti jeho obsluhy a údržby si důkladně přečtěte tento návod před uvedením čerpadla do chodu. Věnujte zvláštní pozornost „Varováním“ a „Upozorněním“, neboť se týkají bezpečnosti a způsobu užití čerpadla.

Obsah

Kapitola	Strana
1. Bezpečnostní pokyny	1, 2
2. Rozbalení a prohlídka	3
3. Princip fungování čerpadla	3
4. Identifikační kódy	4, 5
5. Technické údaje	6, 7
6. Vnější rozměry a výkonová krivka	8 ~ 13
7. Hlavní součásti a značení	14
8. Názvy dílů	15
9. Manipulace	16 ~ 18
10. Instalace, potrubí a elektroinstalace	19 ~ 23
11. Obsluha	24 ~ 26
12. Příčiny a vyhledávání poruch	27

Důležité pokyny

pro bezpečnost a správnou manipulaci s čerpadlem

• Uživatel je povinen se důkladně seznámit s „Bezpečnostními pokyny“ k zamezení nehod a úrazů osob včetně škod a ztráty majetku. Uživatel je povinen se vždy řídit pokyny a radami uváděnými v tomto návodu.

• Dodržujte a postupujte dle instrukcí tohoto manuálu. Tyto pokyny jsou velmi důležité na ochranu uživatele čerpadla před nebezpečnými stavby a situacemi v souvislosti s užíváním systému čerpadla.

• Varovné značky a jejich význam:

	Při nedodržení / nesprávném uplatnění bezpečnostního pokynu „Varování“ hrozí nebezpečí vážné újmy na zdraví uživatele, popr. vážného poškození výrobku.
	Při nedodržení / nesprávném uplatnění bezpečnostního pokynu „Upozornění“ hrozí nebezpečí vážné nehody včetně smrtelného úrazu či poranění.

Druhy výstražných značek

Značí, že „Varování“ či „Upozornění“ musí být uplatněny. Uvnitř této trojúhelníkové značky je konkrétní, praktické zobrazení s varovnou, upozorňující zprávou.

Značí zakázanou činnost či postup. Uvnitř/vedle této kruhové značky je praktické zobrazení zakázaného úkolu.

Značí důležitou činnost či postup vyžadující bezchybné provedení. Nedodržením zde uvedených pokynů může způsobit poruchu a poškození čerpadla.

1. Bezpečnostní pokyny

Varování

• Přerušte přívod el. energie.

Pri práci na čerpadle bez přerušení přívodu el. energie hrozí nebezpečí úrazu el. proudem. Přerušte přívod el. napájení vždy před začátkem práce na čerpadle VŽDY přerušte přívod el. energie a čerpadlo i ostatní přidružená zařízení odstavte.

• Přerušení chodu čerpadla.

Při zjištění / uvědomení si nebezpečných známek popř. nezvyklého stavu chodu čerpadla ihned přerušte jeho provoz a opět najděte od začátku.

• Používejte čerpadlo pouze ke stanoveným účelům.

Užití čerpadla k jiným než stanoveným účelům hrozí nebezpečí úrazu a poškození čerpadla. Používejte čerpadlo výhradně v souladu s jeho technickými údaji s dodržením vymezeného rozsahu užití.

• Zákaz přestavby.

Provádění přestavby čerpadla je zakázáno. Jinak může dojít k vážné nehodě. Iwaki nenese odpovědnost za případnou nehodu či škodu jakéhokoliv druhu způsobenou přestavbou čerpadla provedenou uživatelem bez predchozího souhlasu od firmy Iwaki.

• Používání osobních ochranných pracovních prostředků

Když přicházíte do styku s nebezpečnými chemickými kapalinami, ale nejen s chemikáliemi, hrozí nebezpečí vážné újmy na zdraví. Během provozu čerpadla jste povinni používat osobní ochranné pracovní prostředky (ochranná maska, rukavice atd.).



Upozornění

• Pouze obsluha s předeepsanou kvalifikací.

Manipulace s čerpadlem a jeho obsluha může být svěřena pouze osobě, která obsluhu plně ovládá a byla dokonale seznámena s čerpadlem.



• Pouze se stanoveným napětím.

Je zakázáno uvádět čerpadlo do chodu na napětí jiné než uvedeno na typovém štítku. Jinak hrozí nebezpečí vzniku škody a požáru. Musíte použít určený zdroj el. energie.

• Čerpadlo nesmí přijít do styku s mokrem a vlhkostí.

V případě náhodného kontaktu motoru a elektroinstalace s mokrem a vlhkostí způsobených provozní kapalinou hrozí vznik požáru a úrazu el. proudem. Motor a elektroinstalaci instalujte na místech, kde není nebezpečí mokra a vlhkostí od kapaliny.

• Větrání.

Nebezpečí otrávení od toxickej a zápalové kapaliny během provozu čerpadla. Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru.

• Vytečení kapaliny.

Prověďte ochranná opatření proti náhodnému vytečení provozní kapaliny následkem nečekaného poškození čerpadla a příslušného potrubí.



Upozornění

- Provozní místo musí být zbaveno vody a vlhkosti.

Čerpadlo není konstruováno jako vodotěsné a prachotěsné. Používáním čerpadla, kde stéká voda a je vlhkost se vystavujete nebezpečí úrazu el. proudem a úrazu od elektrického zkratu.



Prohibited

- Vyvarujte se poškození napájecího kabelu.

Napájení kabel nesmí jetit známky rýh, poškození, opracování a násilného tahání za kabel. Nadměrným zatížením kabelu, např. jeho zahříváním nebo umístováním těžkých předmětů na kabel, hrozí nebezpečí jeho poškození s následným požárem a úraz el. proudem.



Caution

- Nezakrývejte motor.

Z chodu čerpadla se zakrytým motorem může docházet ke hromadění tepla uvnitř motoru s následným vznikem požáru a mechanického selhání. Motor dostatečně větrejte.



Prohibited

- Provedte uzemnění.

Je zakázáno provozovat čerpadlo bez zapojení uzemňovacího vodiče. Jinak vzniká nebezpečí úrazu el. proudem. Zkontrolujte připojenou zemničku vodiče k zemničce svorce.



Grounding

- Instalujte ochranný jistic (volitelný).

Chod čerpadla bez ochranného jistítce může způsobit úraz el. proudem. Ochranný vodič lze na přání zakoupit a instalovat do systému.



Electrical Shock



Upozornění

- Zákaz výměny napájecího kabelu.

Použití poškozeného, popř. narušeného napájecího kabelu je zakázáno. Jinak hrozí nebezpečí požáru a úrazu. proudem. Napájecí kabel vyžaduje opatrné zacházení, neboť jej nelze nahradit za nový kabel. (Nutnost výměny celého motoru.)



Caution

- Kde nelze provozovat a skladovat.

Čerpadlo neinstalujte ani neškladujte na následujících místech:
 * místa, kde se používají nebo skladují hořlavé plyny a materiály.
 * místa s extrémně vysokými / nízkými teplotami (40°C a výše) popř. (0°C a niže).



Prohibited

- Zákaz přímého vypouštění kapaliny.

Vypouštějte kapalinu, tj. větelně nebezpečné chemické kapaliny, z čerpadla do zvláštní nádoby. Je zakázáno vypouštět tyto kapaliny přímo na podlahu, popř. v blízkosti pracovního prostoru čerpadla.



Prohibited

- Likvidace opotřebovaného čerpadla.

Při likvidaci opotřebovaného či poškozeného čerpadla postupujte dle platných zákonů a nařízení. (Konzultujte s firmou oprávněnou k likvidaci průmyslového odpadu.)



Prohibited

- Opatření proti statické elektřině.

Při přečerpávání kapaliny o nízké elektrické vodivosti, jako je např. ultra-cír voda nebo s fluorem nereagující kapaliny, může v čerpadle vzniknout statická elektřina s nebezpečím statického výboje a poškození čerpadla. Provedte protiopatření k zamezení a odstranění statické elektřiny.



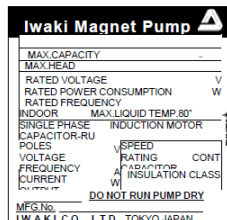
Prohibited

2. Rozbalení a prohlídka

Po vybalení čerpadla zkонтrolujte následující:

[1] zda model, průtok a dopravní výška uváděné na dopravním štítku odpovídají údajům v objednávce

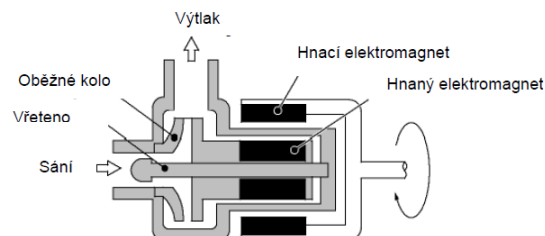
[2] zda během přepravy nedošlo k poškození čerpadla nebo některé z jeho částí v důsledku nehody a chybné manipulace;



V případě zjištění nesrovnalostí kontaktujte vašeho prodejce.

3. Princip fungování čerpadla

Odstředivé čerpadlo je poháněno párem elektromagnetů zabudovaných do oběžného kola a hřidele motoru. Tato bezúpravková konstrukce čerpadla využívá hřidelové ucpávky jako např. tradiční mechanické ucpávky, neboť komora čerpadla je stíněna skříní čerpadla a oběžné kolo je ovládané elektromagnety. Kombinovaný vazební moment hnacího elektromagnetu a elektromagnetu oběžného kola poskytuje dostatečnou hnací sílu vůči krouticímu momentu motoru.



4. Identifikační kódy

	1	2	3	4	5	6	7		
	MD - 20 R		X	M	-	220	E	N	01
1	Výrobní typ	MD-15R, MD-20R, MD-30R, MD-40R							
2	Druh čerpadla	X: s max. průtokem Z: s max. dopravní výškou bez označení: standardní typ							
3	Typ otvoru na sání / výtlaku	M: závitový spoj Bez označení: hadicový spoj							
4	Napětí zdroje	220: 220/240V(50/60Hz) 230: 230V (50/60Hz)							
5	Materiál O-kroužku	E: EPDM Bez označení: FKM							
6	Druh motoru	N: nový typ motoru							
7	Zvláštní označení	01~99: se speciálně navrženými technickými údaji Bez označení: standardní model							

	1	2	3	4					
	MD - 70 R		Z	M	-	1			
			- 5M						
1	Výrobní typ	MD-40RZ, MD-55R, MD-70R, and MD-100R							
2	Druh čerpadla	Z: typ z max. dopravní výškou Bez označení: standardní typ							
3	Druh otvoru na sání/výtlaku	M: závitový spoj, pro 50/60Hz 5M: závitový spoj, pouze pro 50Hz (u MD-40RZ, 55R, 100R) 5: hadicový spoj, pouze pro 50Hz (u MD-55R, 100R) Bez symbolu: hadicový spoj, pro 50/60Hz							
4	Zvláštní označení	01~99: se speciálně navrženými technickými údaji Bez označení: standardní mode							

5. Technické údaje

Model	Hadicové připoj. (mm)		Šroubové připojení		Max. průtok (l/min)	Max. doprav. výška (m)	Max měrná váha kapaliny	Motor		Hmotnost (kg)	
	Otvor na sání	Otvor na výtlaku	Sání/ Výtlak	Spojení (viz str.13)							
MD-15R(M)	14	14	G 3/4	13	16/19	2.4/3.4	1.3	220/240 Jednofázový	10	1.6	
MD-20R(M)	18	18		16	27/31	3.1/4.3	1.1		20	2.0	
MD-20RX(M)	26	26		G1	20	46/52	1.8/2.5				
MD-20RZ(M)	18	18		13	10/11	4.9/6.9	1.1				
MD-30R(M)	20	20		16	32/38	3.8/5.4	1.3		45	4.0	
MD-30RX(M)	26	26		G1	20	62/72	2.9/4.1				
MD-30RZ(M)	18	18		13	15/17	8/11	1.0				
MD-40R(M)	20	20		16	45/52	4.6/6.5	1.1				
MD-40RX(M)	26	26		G1	20	75/85	3.3/4.7				
MD-40RZ(M)	22	22		16	22/22	10/13.5	1.1				
MD-40RZ-5(M)	22	22	G 3/4	16	12/-	11.5/-	1.1				
MD-55R(M)	26	26		G 1	20	60/70	5.6/8.2	220/240 Jednofázový	90	5.4	
MD-55R-5(M)						70/-	8.2/-				

50/60Hz

Model	Hadicový spoj (mm)		Závitový spoj		Max. průtok (l/min)	Max. doprav. výška (m)	Max měrná váha kapaliny	Motor		Hmotnost (kg)
	Otvor na sání	Otvor na výtlaku	Sání/ Výtlak	Spojení (viz str. P13)				Napětí zdroje (V)	Jmenovitý výkon (W)	
MD-70R(M)	26	26	G1	20	86/97	6.7/9.7	1.0	220/240 Jednofázový	150/180	6.0
MD-70RZ(M)	20	20	G 3/4	16	40/43	14.3/20.3	1.0		180/216	6.0
MD-100R(M)	26	26	G 1	20	120/135	8.6/11.9	1.2		225/265	8.5
MD-100R-5(M)					135/-	11.7/-	1.1			

Poznámky:

- Údaje o výkonu čerpadla počítají s čerpáním čisté vody při okolní teplotě.
- Maximální průtok je při nulové výšce výtlaku.
- Maximální viskozita kapaliny: 0.03 Pa•s (při měrné hmotnosti 1.0)
- Přípustná teplota kapaliny: 0~80°C
(V případě použití volitelného spojení od firmy IWAKI se bude teplota kapaliny pohybovat v rozmezí 0~55°C. Přípustná teplota se ale může lišit podle druhu kapaliny a pracovních podmínek.)

5. Maximální měrná hmotnost kapaliny je hodnota při maximálním průtoku. Tato hodnota se mění v závislosti na průtoku, okolní teplotě, viskozitě kapaliny atd.

6. Motor: jednofázový kondenzátory řízený indukční motor řízený kondenzátory nebo 3-fázový indukční motor.

* Zabudovaná tepelná ochrana

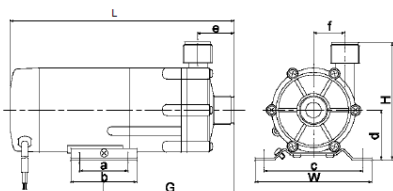
Tepelná ochrana je zabudovaná do motoru. Zařízení automaticky vypne chod motoru v případě jeho přehřátí.
(Po poklesu teploty na běžnou úroveň se motor opět spustí.)

Create Flow s.r.o.

Tel: +420 722 712 652 info@createflow.cz www.createflow.cz

6. Vnější rozměry a výkonová křivka

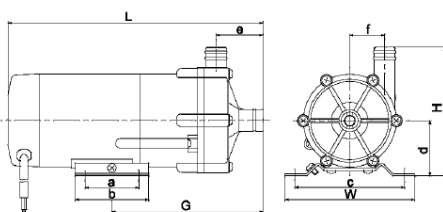
- MD-15RM, 20RM, 30RM a 40RM typy



Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G
MD-15RM	95	114	18	—	50	68	55	39	21.5	117
MD-20RM	85	116	203	30	50	68	55	33	28.5	126
MD-30RM	120	124	248	40	64	100	60	48	31	169
MD-40RM	120	125	250	40	64	100	60	48	31	169

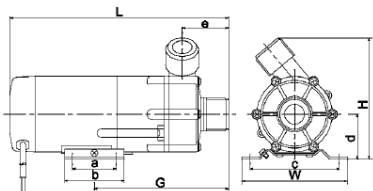
Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G
MD-20RXM	85	132	220	30	50	68	55	46.5	143	
MD-30RXM	120	125	254	40	64	100	60	50	175	
MD-40RXM	120	125	256	40	64	100	60	50	175	

- MD-15R, 20R, 30R a 40R typy

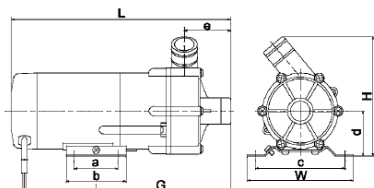


Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G	
MD-15R	95	—	109	179	—	50	68	55	39	21.5	117
MD-20R	85	115	208.5	30	50	68	55	38.5	28.5	131.5	
MD-30R	120	123	248	40	64	100	60	48	31	169	
MD-40R	120	123	250	40	64	100	60	48	31	169	

- MD-20RXM, 30RXM and 40RXM types

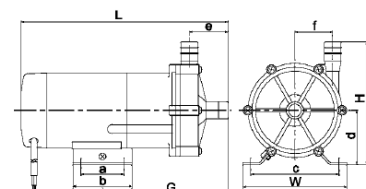


- MD-20RX, 30RX, and 40RX types



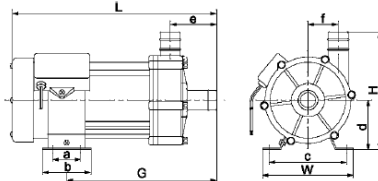
Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G
MD-20RX	85	132	220	30	50	68	55	46.5	143	
MD-30RX	120	125	254	40	64	100	60	50	175	
MD-40RX	120	125	256	40	64	100	60	50	175	

- MD-20RZ, 30RZ, 40RZ a 40RZ-5 typy



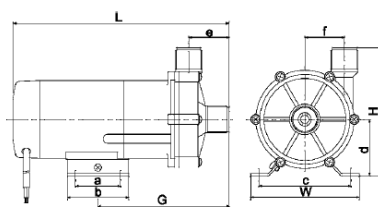
Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G
MD-20RZ	85	125	211	30	50	68	55	39.5	38.5	134
MD-30RZ	120	130	230	40	64	100	60	—	—	152
MD-40RZ	120	130	241	40	64	100	60	38.5	44.5	128
MD-40RZ-5	120	130	241	40	64	100	60	38.5	44.5	128

- MD-55R and 55R-5 types



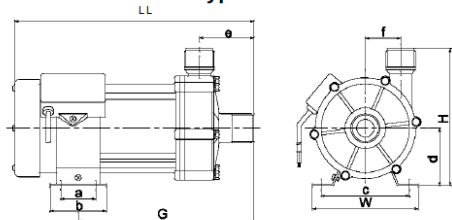
Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G
MD-55R	—	—	273.5	40	64	100	65	61.5	40	198.5
MD-55R-5	120	—	273.5	40	64	100	65	61.5	40	126

- MD-20RZM, 30RZM, 40RZM a 40RZ-5M typy



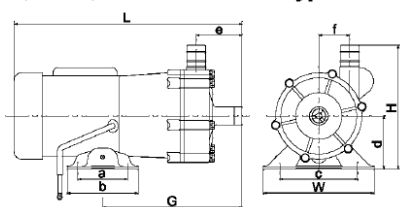
Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G
MD-20RZM	85	125	211	30	50	68	55	39.5	38.5	134
MD-30RZM	120	130	230	40	64	100	60	—	—	152
MD-40RZM	120	150	241	40	64	100	60	38.5	44.5	128
MD-40RZ-5M	120	150	241	40	64	100	60	38.5	44.5	128

• MD-55RM and 55R-5M types



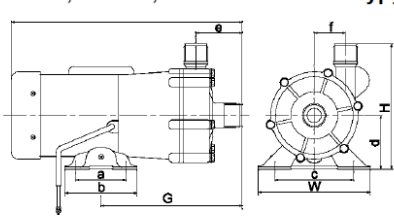
Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G
MD-55RM	120	155	273.5	40	64	100	65	61.5	40	198.5
MD-55R-5M										

• MD-70R, 70RZ, 100R and 100R-5 types



Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G
MD-70R	130		258	40	60	110	65	53	43	179
MD-70RZ	155		247	40	60	110	65	42	47.5	168
MD-100R			322	70		100	75	65	43.5	197
MD-100R-5										169

• MD-70RM, 70RZM, 100RM a 100R-5M typy

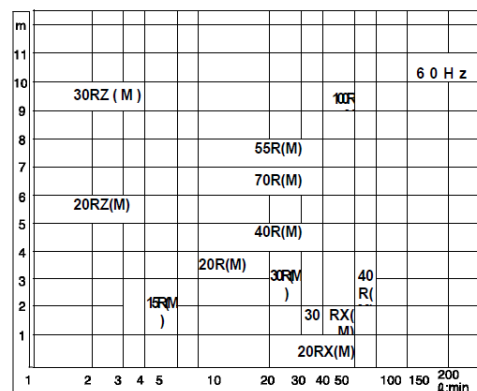
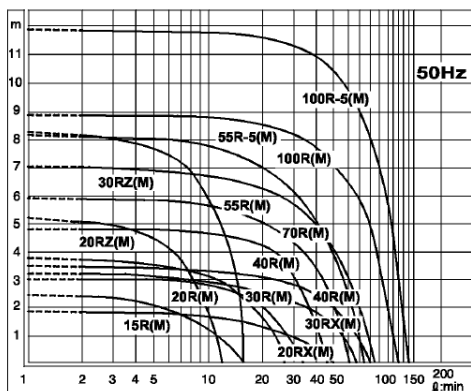


Model	W	H	L	a	b	c	d	e	f	G
MD-70RM	130	155	258	40	60	110	65	53	43	179
MD-70RZM		165	247					42	47.5	168
MD-100RM	156	175	322	70		100	75	65	43.5	197
MD-100R-5M										

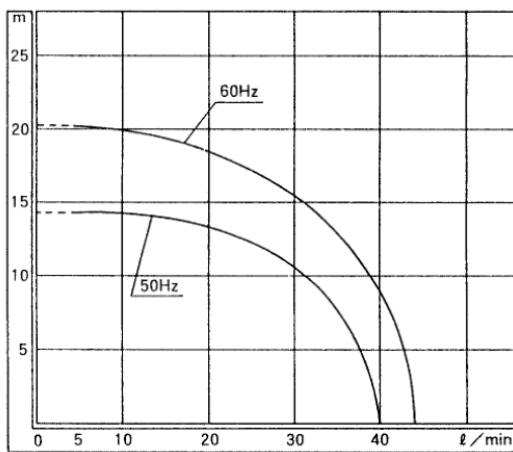
Create Flow s.r.o.

Tel: +420 722 712 652 info@createflow.cz www.createflow.cz

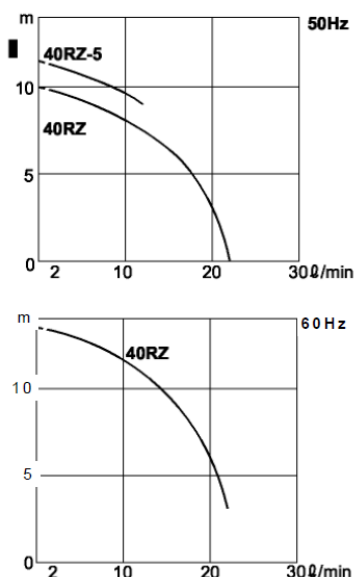
Standardní výkonová křivka
(v podmírkách čerpání čisté vody a při pokojové teplotě)



• MD-70RZ(M) types



• MD-40RZ(M) types



* MD-40RZ(M) vytváří vodní rušivý zvuk v případě užití při výšce výtlaku nižší než 6m při 50Hz a 7.5m při 60Hz

Create Flow s.r.o.

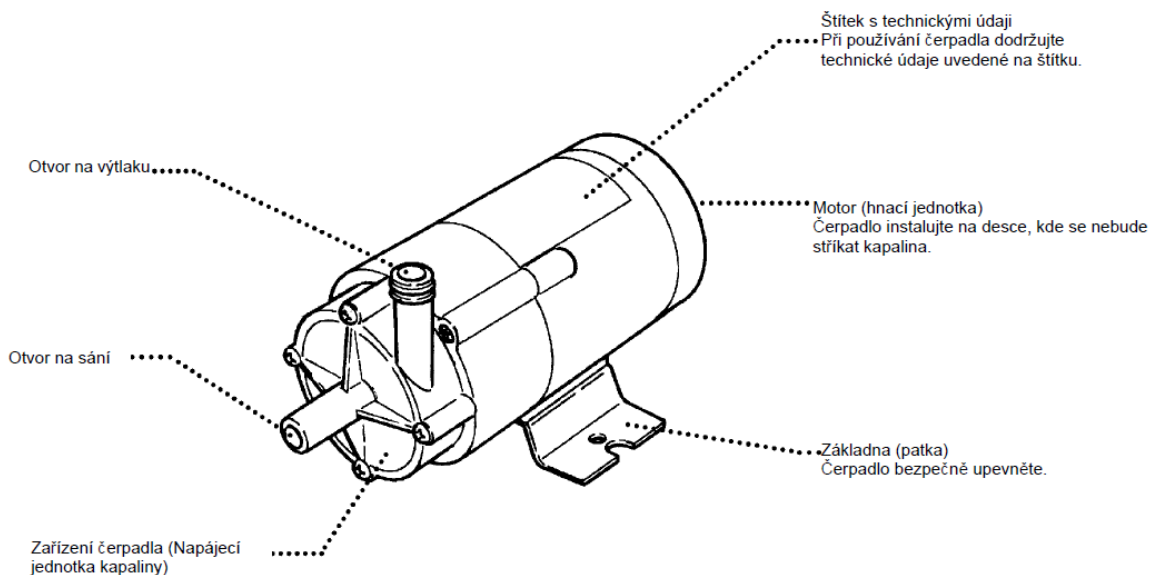
Tel: +420 722 712 652 info@createflow.cz www.createflow.cz

Přídavné vybavení

Lze objednat následující spojovací vložky sloužící jako komponenty potrubí.

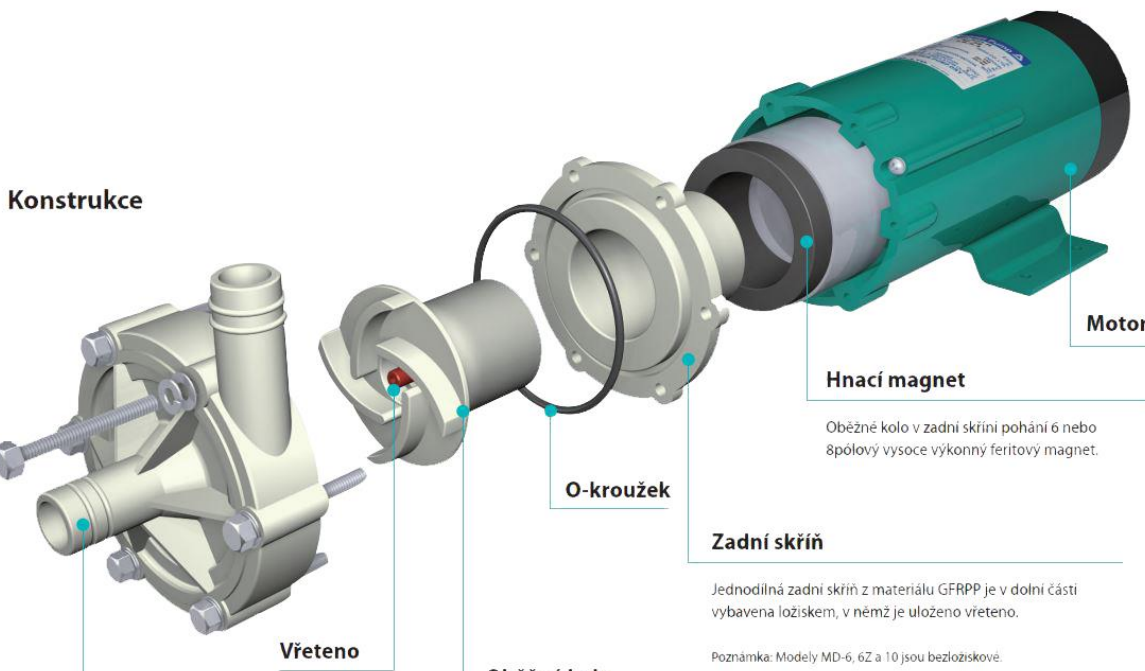
Model	Rozměr šroubu spojovacího otvoru	Použitelný O-kroužek	Použitelný spoj (průměr otvoru)
MD-15RM	G3/4	AS-568-016	13A
MD-20RM		AS-568-017	16A
MD-20RXM	G1	AS-568-020	20A
MD-20RZM	G3/4	AS-568-016	13A
MD-30RM		AS-568-017	16A
MD-30RXM	G1	AS-568-020	20A
MD-30RZM	G3/4	AS-568-016	13A
MD-40RM		AS-568-017	16A
MD-40RXM	G1	AS-568-020	20A
MD-40RZM	G3/4	AS-568-017	16A
MD-40RZ-5M			
MD-55RM	G1	AS-568-020	20A
MD-55RM-5M			
MD-70RM	G3/4	AS-568-017	16A
MD-70RZM			
MD-100RM	G1	AS-568-020	20A
MD-100RM-5M			

7. Hlavní součásti a značení

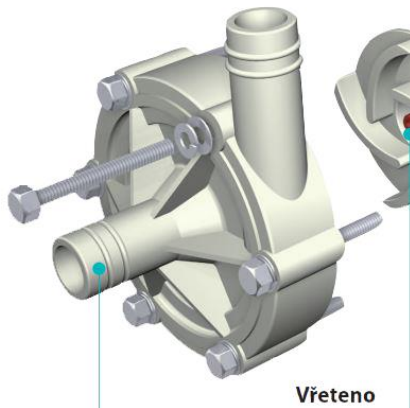


Create Flow s.r.o.

Tel: +420 722 712 652 info@createflow.cz www.createflow.cz



Konstrukce



Přední skřín

Dle použití čerpadla lze zvolit ze závitové nebo hadicové přípojky. Na modely se závitovou přípojkou lze rovněž namontovat šroubení.

Poznámka: Modely MD-6, 6Z a 10 nejsou vybaveny závitovými přípojkami.



Typ s hadicovou
přípojkou

Typ se závitovou přípojkou

Oběžné kolo

Feritový magnet je zapouzdřen v oběžném kole. U modelů s rotujícím hřidelem je hřidel z hliníkové oxidové keramiky vislován do oběžného kola.

Dle požadavků na výkon čerpadla lze volit z otevřených, uzavřených nebo polootevřených oběžných kol.

Poznámka: Modely MD-6, 6Z a 10 jsou vybaveny pevně uloženým vřetenem.



Standardní typ

Typ s vysokým
výtlakem RZ

Typ s vysokým
průtokem RX

Zadní skříň

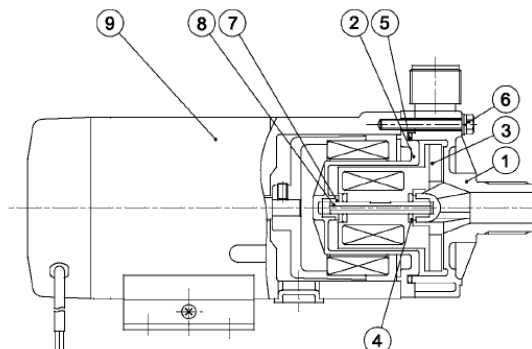
Jednodílná zadní skříň z materiálu GFRPP je v dolní části vybavena ložiskem, v němž je uloženo vřeteno.

Poznámka: Modely MD-6, 6Z a 10 jsou bezložiskové.

Create Flow s.r.o.

Tel: +420 722 712 652 info@createflow.cz www.createflow.cz

8. Názvy součástí



Čís.	Název dílu	Množ	Materiál
1	Přední skříň	1	GFRPP (Pozn. 1)
2	Zadní skříň	1	
3	Oběžné kolo	1	
4	Přítlač	2	Keramika
5	O-kroužek	1	FKM nebo EPDM (Pozn. 2)

Čís.	Název dílu	Množ	Materiál
6	Šroub	4 - 6	nerez ocel
7	Ložisko	2	Fluorovaná pryskyřice s obsahem výplňové látky (Pozn. 3)
8	Vřeteno	1	keramika
9	Motor	1	

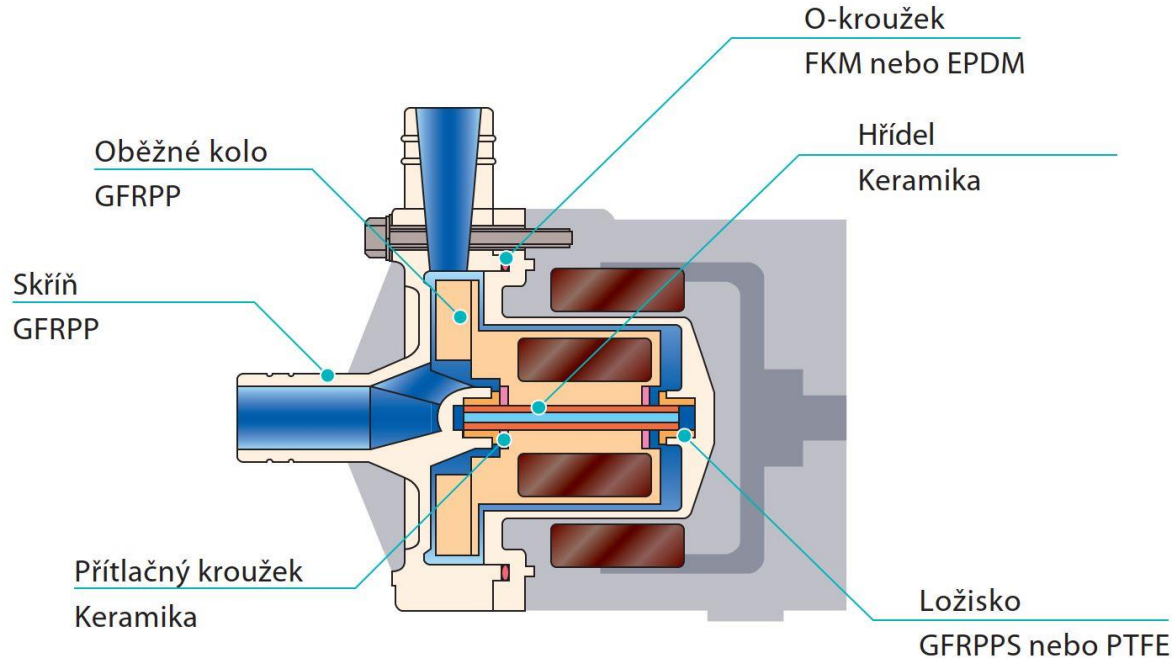
Poznámka 1: oběžné kolo používané u modelů MD-70RZ, MD-100R a MD-100R-5 je ze materiálu CFRPP.

Poznámka 2: EPDM je volitelný.

Poznámka 3: ložiska používané u MD-70RZ je z materiálu PPS.

Konstrukce a materiály

Obrázek ukazuje model MD-30R

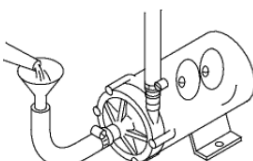


9. Manipulace

- (1) Čerpadlo vyžaduje opatrnou, bezpečnou manipulaci
Sílne nárazy způsobené pádem čerpadla na podlahu popř. jiný náraz na čerpadlo mohou způsobit poškození čerpadla a jeho vadnou funkci.



- (2) Naplnění čerpadla vodou před spuštěním
Před spuštěním čerpadla musíte toto naplnit kapalinou jako je plnicí voda.

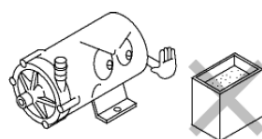


Upozornění
Chod čerpadla na sucho (čerpadlo běží bez kapaliny) může způsobit zadření popř. opotřebení součástek čerpadla.

- (3) Teplotní rozsah kapaliny 0 ~ 80°C

Výše uvedený rozsah se může lišit v závislosti na kapalině. Avšak pozor, zamrzlá kapalina je nepoužitelná. Ohledně podrobnosti kontaktujte Iwaki nebo vašeho prodejce.

- (4) Vzhledem k silnému magnetu uvnitř čerpadla nesmíte použít kapalinu s obsahem kovových částic jako je železo, nikl apod.



- (5) Je zakázáno provozovat čerpadlo na následujících místech:
• čerpadlo není konstruováno jako prachotěsné a vodotěsné
• místa vystavená vlivu deště a/nebo větru
• místa, kde teplota klesá pod 0°C
• místa se tvoří korozní plyny (např. chlorový plyn).
• místa, kde střiká nebo kape voda
• místa s okolní teplotou 40°C a výše
• výbušné prostředí.

- (6) Relativní vlhkost 90% a méně. Pozor, aby do zařízení motoru nevnikl prach a voda. Na motor nesmí střikat voda, jinak nebezpečí zkratu a spálení.

- (7) Je zakázáno provozovat čerpadlo s následujícími kapalinami:

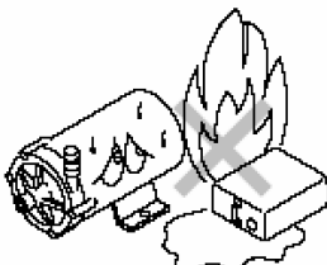
- ohledně slučitelnosti s chemickými kapalinami i speciálními kapalinami kontaktujte zástupce prodejního oddělení IWAKI .
- kapaliny, které způsobí značné bobtnání polypropylenu.
- alifatické uhlovodíky jako je benzin a petrolej
- freony jako např. trichloretylen a chlorid uhličitý
- éter a méně hodnotný ester

- Kal

(Je zakázáno používat kal, který způsobí opotřebení ložiska čerpadla.)

- (8) Udržujte čerpadlo z dosahu ohně.

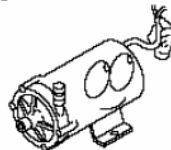
K zabránění požáru a výbuchu neumísťujte nebezpečné a hořlavé látky v blízkosti čerpadla.



- (9) Uzemnění

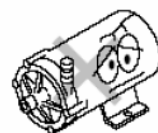
Zkontrolujte zda jste zapojili zemnicí kabel (zeleno/žlutý).

Dále opatřete ochranný jistič k zamezení úrazu elektrickým proudem.



- (10) Při poškození čerpadla

Je zakázáno obsluhovat poškozené čerpadlo, jinak hrozí nebezpečí elektrického svodu a úrazu el. proudem.



- (11) Povrchová teplota

Povrchová teplota motoru a čerpadla bývá za chodu čerpadla extrémně vysoká. Zákaz přímého dotýkání se těchto částí.



(12) Hluk způsobený čerpadlem

Tabulka níže uvádí hladiny hluku vytvářené čerpadly.

Model	Hladina* hluku	Model	Hladina* hluku
MD-15R	40	MD-30RX	
MD-20R	45	MD-30RZ	60
MD-20RX MD-20RZ	50	MD-40R	
		MD-40RX	
		MD-40RZ	
		MD-55R	55
MD-30R	55	MD-70R	70
		MD-100R	75

*Měřeno ve vzdálenosti 1m měřítko A

10. Instalace, potrubí a elektroinstalace

10-1. Instalace

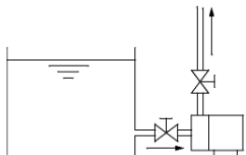
(1) Místo instalace

Místo instalace musí mít okolní teplotu 0~40°C a relativní vlhkost nižší než 90%. Čerpadlo instalujte v místě se snadným přístupem pro údržbu a prohlídky.

(2) Postup instalace čerpadla

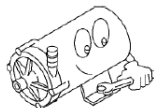
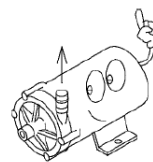
Toto čerpadlo není samonasávaci. Čerpadlo musíte instalovat v místě nižším než je hladina kapaliny v sací nádrži.

Hladina kapaliny musí být 30 cm nad úrovni sacího otvoru čerpadla. V případě kratšího rozdělu hrozí nasání vzduchu do čerpadla s následným mimorádným opotřebením ložisek čerpadla.



(3) Směr otvoru na výtlaku čerpadla

Směr otvoru na výtlaku můžete nasměrovat dle potřeby. Avšak k zajištění účinného vyloučení vzduchu z komory čerpadla doporučujeme nasměrovat výtláčný otvor směrem nahoru.



(4) Ukončení základny

Základna čerpadla musí být pevně ukotvena. Je zakázáno instalovat čerpadlo ve svíslé poloze.



(5) Příprava hadic

Konce hadic musí mít rovně seříznutou plochu dříve než budou zapojeny.

10-2. Potrubí

Pokyny k potrubí

(1) Potrubí musí být co nejkratší a s minimálním počtem ohybů k zajištění minimálního třetího odporu. Zejména hadice sacího potrubí musí být co možná nejširší a nejkratší.

(2) Použijte hadici z PVC (polyvinylovou) odolnou proti korozii a schopnou snést tlak vyvinutý čerpadlem. Nedokonalým připojením na straně sání vznikne nebezpečí přimíchání vzduchu.

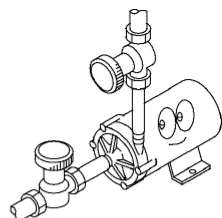
(3) Velikost hadic
Zvolte hadici dle průměru otvoru čerpadla. Při odlišné velikosti hadice nelze zaručit spolehlivé připojení.

Zvlášť na straně sání má hadice snahu praskat pod tlakem sací sily, a proto doporučujeme použít opletenu hadici.
(V případě přívodu horké kapaliny věnujte výběru hadice mimorádnou pozornost.)

4) Montáž ventilů

Ventily instalujte v blízkosti sacího i výtláčného otvoru.

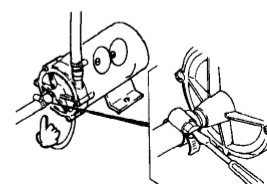
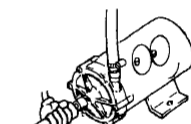
· Ventil na straně sání:
Možnost jeho snadného vyjmutí provedení údržby čerpadla.
· Ventil na straně výtlaku:
Možnost nastavení výtokové rychlosti a dopravní výšky.



(5) Zapojení hadice

Tlačete konec hadice pevně proti otvoru na výtlaku nebo sání, dokud se nedosáhne na spodek daného otvoru.

*Pomoci spony (např. hadicové pásmo, bandáž) proveděte pevné připojení zbavené kapalinové netěsnosti.



Upozornění
Neutahujte nadměrně spojovací otvory (sací a výtláčný), neboť jsou vyrobeny ze snadno poškozitelné umělé pryskyřice.

10-3. Elektroinstalace

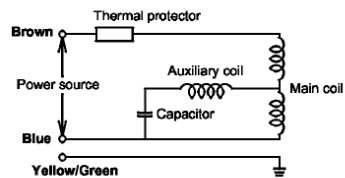
(1) Před provedením elektroinstalace zkontrolujte napětí zda odpovídá údaji na typovém štítku.
Použijte stanovený elektroinstalační materiál. (Dodržujte místní nařízení a postupy ohledně elektroprací.) Niže jsou uvedena schéma zapojení včetně tabulky s hodnotami jmenovitého proudu a rozbehového proudu pro jednotlivé modely čerpadel.

(2) Nezapomeňte zapojit uzemňovací vodič (zeleno/žlutý).

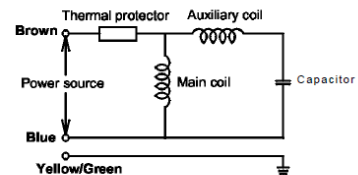
(3) Čerpadlo není vybaveno spínačem ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ.
Najíždí se přivedením el. energie tím, že zapojíte napájecí kabel, popř. jiným způsobem.

Schéma zapojení

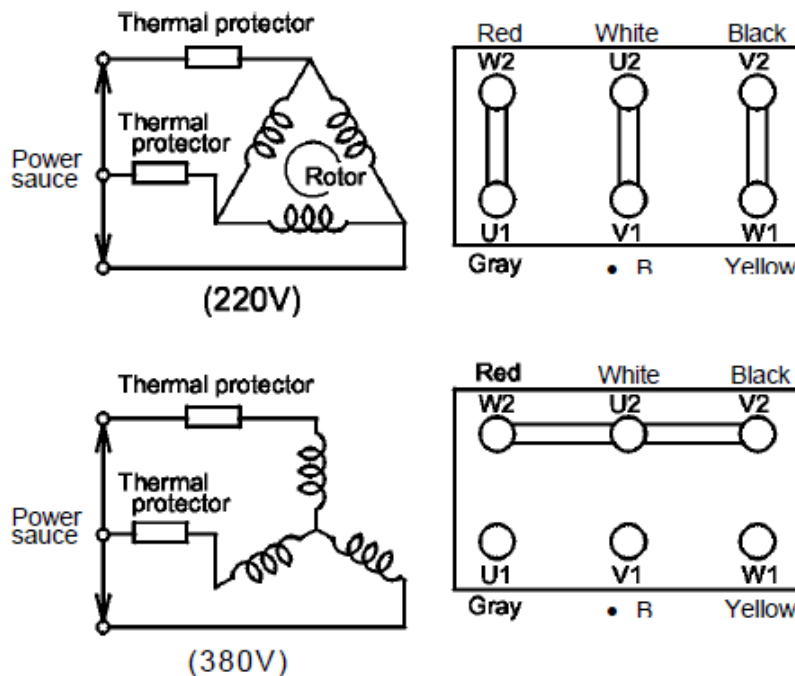
- modely MD-15R, 20R, 20RX, 20RZ, 30R, 30RX a 30RZ
(jednofázový kondenzátorově řízený motor s tepelnou ochranou)



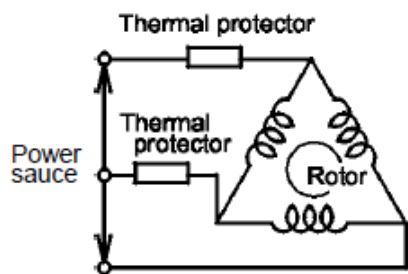
- modely MD-40R, 40RX, 40RZ, 40RZ-5, 55R, 55R-5, 70R, 70RZ, 100R a 100R-5
(jednofázový kondenzátorově řízený motor s tepelnou ochranou)



- modely MD-70R, 100R, 70RZ a 100R-5
(3-fázový motor, 220/380V)



- modely MD-70R, 100R, 70RZ a 100R-5
(3-fázový motor, 400/440V)



Jmenovitý proud a rozběhový proud (50/60Hz)

Model	Jmenovitý proud (50/60Hz) (Amp.)			Rozběhový proud (50/60Hz) (Amp.)		
	220/240V (jednofázový)	220/380V (3-fázový)	400/440V (3-fázový)	220/240V (jednofázový)	220/380V (3-fázový)	400/440V (3-fázový)
MD-15R(M)	0.19 / 0.18			0.3 / 0.29		
MD-20R(M)	0.24 / 0.28			0.4 / 0.4		
MD-20RX(M)	0.24 / 0.29			0.4 / 0.4		
MD-20RZ(M)	0.24 / 0.29			0.4 / 0.4		
MD-30R(M)	0.4 / 0.5			1.2 / 1.25		
MD-30RX(M)	0.4 / 0.5			1.2 / 1.25		
MD-30RZ(M)	0.42 / 0.5			1.2 / 1.25		
MD-40R(M)	0.52 / 0.7			1.1 / 1.0		
MD-40RX(M)	0.46 / 0.58			1.1 / 1.0		
MD-40RZ(M)	0.65 / 0.85			1.25 / 1.35		
MD-40RZ-5(M)	0.65 / –			1.25 / –		
MD-55R(M)	0.8 / 0.9			2.3 / 2.1		
MD-55R-5(M)	1.0 / –			2.3 / 2.1		
MD-70R(M)	1.21 / 1.64 1.21 / 1.50	1.15 / 1.3 0.64 / 0.69	0.39 / 0.46 0.4 / 0.45	3.15 / 2.9 3.55 / 3.2	3.9 / 3.8 2.25 / 2.2	1.24 / 1.22 2.27 / 1.25
MD-70RZ(M)	1.4 / 1.9	1.2 / 1.3 0.7 / 0.8	0.6 / 0.7	3.15 / 2.95 3.42 / 3.15	4.15 / 4.0 2.45 / 2.4	2.15 / 2.05 2.3 / 2.27
MD-100R(M)	1.93 / 1.85 1.93 / 1.83	1.18 / 1.17 0.69 / 0.87	0.62 / 0.6 0.6 / 0.58	3.8 / 3.6 4.3 / 4.0	3.8 / 3.7 2.2 / 2.1	1.9 / 1.85 2.2 / 2.1
MD-100R-5(M)	1.93 / –	– / 9 3 0	0.62 / –	3.8 / 4.3	3.8 / 2.2	1.9 / 2.2

Create Flow s.r.o.

Tel: +420 722 712 652 info@createflow.cz www.createflow.cz

11. Obsluha

Pokyny k obsluze

Upozornění

- Před spuštěním čerpadla zkонтrolujte pevné dosednutí hadic připojených na sací otvor a výtlacný otvor.
- Za chodu nasucho (čerpadlo běží bez kapaliny) nastane poškození čerpadla. Nezapomeňte nejdříve naplnit čerpadlo napájecí kapalinou.
- Přerušte chod čerpadla při zcela nebo téměř zcela zavřeným ventilem (ventily) na výtlaku nebo/a sání.
- Vyuvarujte se náhlého otevření/zavření ventilu na straně sání, popř. výtlaku, jinak hrozí rozpojení spojky elektromagnetu, čímž se zastaví otáčení oběžného kola. (Z takových okolností VYPNĚTE přívod el. energie. Motor se přestane otáčet a zapne se spojka.)

Obsluha

Po ukončení instalace, montáže potrubí a elektroinstalace přistupte k obsluze čerpadla dle následujícího postupu.

Čís.	Krok obsluhy	Popis (kontrolovaná místa)
1	Zkontrolujte potrubí, elektroinstalaci a napětí.	Postupujte dle návodu v kapitole „Zapojení hadic“ a „Elektroinstalace“. Zkontrolujte napětí zdroje dle údajů na typovém štítku.
2	Otevřete a zavřete ventily.	• Otevřete naplněno ventil na straně sání. • Zcela zavřete ventil na straně výtlaku.
3	Zkontrolujte zda je komora čerpadla naplněna kapalinou.	• Naplněte komoru čerpadla napájecí vodou. Provedte dostatečné naplnění čerpadla kapalinou před spuštěním v případě metody sací výšky.
4	Přívod el. energie do čerpadla.	Po provedení výše uvedených kroků 1 až 3 zapojte přívod el. energie a čerpadlo spusťte.

Čís.	Krok obsluhy	Popis (kontrolovaná místa)
5	Nastavte průtokové množství & dopravní výšku na žádané hodnoty.	Proveďte postupné seřízení ventilu na straně výtlaku na žádané průtokové množství a dopravní výšku. Ventil nesmíte otevřít/zavřít náhlým způsobem. Pozn.: nenechávejte ventil na výtlaku otevřený déle než 1 minutu. Pozn.: zkontrolujte zda čerpadlo dodává kapalinu odpovídajícím způsobem. Když ne, ihned VYPNĚTE přívod el. energie a odstraňte závadu dle kap. „Příčiny poruch a jejich lokalizace“ (str. 27).
6	Kontrolní místa během obsluhy	• Pozor, aby nedošlo ke vniknutí cizích částic do čerpadla. Cizí částice v čerpadle může způsobit zablokování oběžného kola a zabránení cirkulaci kapaliny. Vlastní motor se i nadále otáčí, přestože došlo k zablokování oběžného kola. V takovém případě neprodleně VYPNĚTE přívod el. energie. • Po aktivaci ochranného jističe ihned VYPNĚTE el. zdroj a odstraňte příčinu poruchy dle kap. „Příčiny závad“ a dle kap. „Vyhledávání poruch“.

Postup odstavení čerpadla

Čís.	Krok odstavení	Popis
1	Zavřete ventil na straně výtlaku.	Pomalu zavírejte ventil na výtlaku. Je zakázáno používat k rychlému zavření elektromagnetický ventil.
2	VYPNĚTE el. zdroj. (Zkontrolujte stav přerušení.)	Zkontrolujte hladké zastavení motoru po odpojení přívodu el. energie. Když ne, provedte prohlídku čerpadla. (Ohledně podrobnosti kontaktujte Iwaki nebo vašeho prodejce.) (Fo)

Dlouhodobé skladování čerpadla

Při dlouhodobém nepoužívání čerpadla vypusťte jeho kapalinu. Dále vždy po 3 měsících nechte běžet čerpadlo s cirkulací vody po dobu cca 5 minut k zabránění tvorby koroze na ložisku (uložení) motoru.

Způsob vypouštění (odkalení)

⚠ Varování

- Dříve než začnete odkalovat VYPNĚTE přívod el. energie.
- Během vypouštění musíte používat řádné osobní ochranné pracovní prostředky (rukavice, pracovní boty atd.). V případě chemické kapaliny používejte gumové rukavice ochranné brýle.

⚠ Upozornění

- Věnujte zvýšenou pozornost zbyvající kapalině, která ještě může vytékat z výtláčného nebo sacího otvoru při odpojování hadice. Pozor, motor ani elektročásti nesmí přijít do kontaktu s kapalinou.
- Je zakázáno vypouštět nebezpečné a chemické kapaliny do země nebo na podlahu výrobny. K zachycení vypouštěné kapaliny VŽDY použijte odkalovací misku (nádobu).

Dodržujte veškerá nařízení a vyhlášky ohledně manipulace s nebezpečnými kapalinami a jejich likvidace.

Postup vypouštění:

- (1) **VYPNĚTE** přívod el. energie.
(Zajistěte čerpadlo proti náhodnému zapnutí el. zdroje jiným pracovníkem obsluhy.)
- (2) **Zcela uzavřete ventil na výtlaku a sání.**
- (3) **Odpojte hadice nasazené na výtláčný a sací otvor.**
Umístěte odkalovací misku pod zařízení čerpadla.
Povolte hadicovou bandáž a pomalu otáčejte hadicemi ve směru hodinových ručiček a proti směru hodinových ručiček k úplnému vytážení hadic z jednotlivých otvorů.
(Pozor na vytékající kapalinu po odpojení hadic.)
- (4) **Vyšroubujte šrouby na podstavě čerpadla k odejmutí čerpadla.**
- (5) **Otočte otvor na výtlaku směrem dolů k vypuštění kapaliny do odkalovací misky.**
Je ZAKÁZÁNO vypouštět nebezpečnou kapalinu do země a na podlahu výrobny. VŽDY použijte odkalovací misku (nebo jinou nádobu).

Create Flow s.r.o.

Tel: +420 722 712 652 info@createflow.cz www.createflow.cz

12. Příčiny poruch a jejich lokalizace

Příčina / Závada	Čerpadlo nelze spustit	Čerpadlo nečerpá nebo jen nedostatečně	Nadměrný el. proud	Nadměrná hlučnost nebo vibrace. Únik kapaliny.	Netěsnost kapaliny.	Vyhledání poruchy
Není dodáváno el. napájení, popř. vadná elektroinstalace	XX		X			Zajistěte napájení el. energií nebo kontaktujte vašeho prodejce.
Nefunkční motor (odpojená cívka nebo vadný kondenzátor).	X		X			Kontaktujte vašeho prodejce.
Zbytkový vzduch v čerpadle.		X		X		Dokonale odvzdušněte.
Nasávání vzduchu sacím otvorem.		X		X		Utáhněte pevně hadici.
Čerpadlo běží nasucho.		X		X		Naplňte čerpadlo vodou před spuštěním.

Měrná hmotnost/viskozita kapaliny je příliš vysoká.	X	X	X			Použijte odpovídající druh čerpadla.
Elektromagnet oběžného kola se svým obvodem dotýká zadní skříně.	X	X	X	X		Kontaktujte vašeho prodejce.
Poškozené oběžné kolo.	X	X	X	X		Kontaktujte vašeho prodejce.
Cizí částice přilnuly k oběžnému kolu.		X	X	X		Kontaktujte vašeho prodejce.
Vadný O-kroužek.					X	Kontaktujte vašeho prodejce.
Uvolněné úchytné šrouby přední skříně.		X			X	Dotáhněte šrouby.