



PERIVAR

PERIVAR je řada peristaltických dávkovačů s nastavitelnou rychlostí otáček

Hlavní charakteristiky těchto dávkovačů jsou:

- tlustostěnné peristaltické trubice
- možnost přesného nastavení rychlosti otáček
- rychlá instalace i výměna peristaltických trubic
- kompaktní design
- výjimečná spolehlivost

Typickou aplikací čerpadel řady PERIVAR je dávkování tekutých detergentů a oplachových prostředků v menších ručně plněných myčkách nádobí.

Dávkovací automat detergentů s proměnlivou rychlostí určený pro myčky s jedním elektromagnetem



- Proměnlivý průtok od 9 do 250 ml/ min.
- Vhodný pro vstřikování vazkých kapalin.
- trubice s dlouhou životností.
- Snadná výměna trubic.
- Dodáván s přívodním kabelem.
- Rychlá montáž.
- Kompaktní, spolehlivý, nízké náklady.
- Možno vyrobit zakázkové modely.



Nová technologie výroby průmyslových detergentů se rozvinula tak, že jsou vyráběny stále více koncentrované a účinné směsi. Vzhledem k těmto vlastnostem vyžadují nové výrobky přesné dávkování za rozumnou cenu. Prakticky nulová údržba a naprostá absence mechanických dílů v kontaktu s kapalinou při jejím dávkování činí peristaltické čerpadlo nejbezpečnějším a cenově výhodným řešením spolehlivého dávkování přípravků do profesionálních myček.

Peristaltické čerpadlo PERIVAR LP je kompaktní a spolehlivé, s typickými vlastnostmi vysoce ceněných profesionálních dávkovacích čerpadel, jako jsou: velká hnací síla, silnostěnné trubice, velká dopravní výška, vysoký průtok, vstřikování vazkých kapalin a plynulé ovládání rychlosti.

Bezpečná technologie

Dvojitě izolace, zadní přívod elektřiny a stupeň ochrany IP65 zajišťují nejvyšší bezpečnost uživatele. Čerpadlo má značku CE, neboť je vyrobeno ve shodě s evropskými normami Cenelec EN 65335 a EN 55014 (nízké napětí a elektromagnetická kompatibilita).

Snadná instalace

Jednoduchá montáž elektrického a hydraulického zapojení činí instalaci snadnou dokonce i pro nezkušeného technika. Zvýšená kapacita sání a velká výtlačná výška umožňuje uživateli libovolné umístění jak zásobníku, tak dávkovacího čerpadla (několik metrů od sebe, na snížené podlaze apod.).

Snadná kalibrace

Průtok se nastavuje regulací rychlosti, kterou lze měnit pomocí potenciometru vpředu.

Speciální trubice

Na rozdíl od běžných malých peristaltických čerpadel je snížení průtoku, způsobené zúžením trubice, velmi nízké (méně než 10%)

zatímco životnost trubic je, při vstřikování schválených chemických přípravků, více než 1000 vstříknutých litrů. Díky tloušťce stěn trubic je udržen průtok a další základní vlastnosti beze změny i po delší době nečinnosti čerpadla. U dávkovacích čerpadel PERIVAR se používají trubice se silou stěn 3 mm, vyrobené z následujících materiálů: Santoprene® (TPE), Tygon, silikon nebo EPDM. Výběr materiálu závisí na druhu chemického přípravku, který bude vstřikován. Ohledně správného výběru trubic kontaktujte technické oddělení INJECTA.

Jednoduchá údržba

Jedinou údržbou, kterou je třeba provádět, je výměna peristaltických trubic. Trubku lze snadno vyjmout z přední části čerpadla rukou, bez použití jakéhokoliv nářadí.

Vysoká kvalita

Všechna čerpadla řady PERIVAR jsou vyrobena z vysoce kvalitních dílů a materiálů, které činí výrobek spolehlivým a trvanlivým za přijatelnou cenu. Výrobky PERIVAR jsou výsledkem progresivního výzkumu a technologií v takové kombinaci, aby bylo dosaženo co nejvyšší kvality.

Zákaznický servis

Díky vlastnímu vstřikování plastů, modelování dílů a používání moderních výrobních postupů je firma INJECTA schopna splnit jakýkoliv technický nebo komerční požadavek zákazníka.

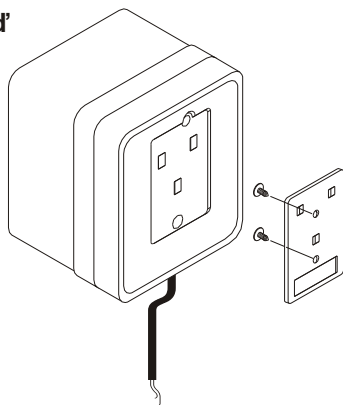
® Santoprene je ochrannou značkou společnosti Monsanto Company.

® Tygon je ochrannou značkou společnosti Norton Performance Plastics Corporation.

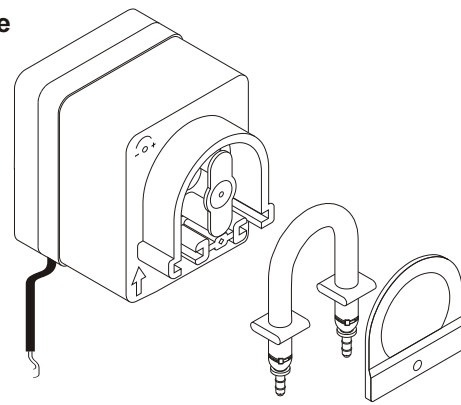
	LP120	LP180	LP250
Průtok:	Proměnlivý od 0,54 do 7,2 /hod.	od 0,72 do 10,8	od 1,1 do 15
Rychlost:	Proměnlivá od 3 do 40 rpm (otáček/min.)	od 4 do 60	od 6 do 84
Výtlak na otáčku:	3ml		
Celk. dopr. výška čerpadla:	20 m vodního sloupce		
Max. pracovní tlak:	100 kPa (1 bar - 14,5 psi)		
Viskozita kapaliny:	Vstřikování vazkých kapalin do 2500 mPa.s (100 mPa.s se sací/vypouštěcí prodlužovací hadicí průměru 4x6mm - 2500 mPa.s s prodluž. hadicí průměru 8x12mm).		
Životnost trubice:	Min. 1000 l (pro kompatibilní kapaliny)		
Snížení průtoku:	Max 10% od 100 do 1000 vstřikovaných litrů		
Činitel využití:	50% - max. doba práce 30min.		
Armatury:	Pro hadice průměru 4x6mm nebo 8x12mm (volitelné)		
Přívod energie:	220-240VAC 50/60Hz 55VA (24 - 110V volitelný- přívodní kabel délky 3 m		
Stupeň ochrany IP:	IP65		
Vnější rozměry DxVxŠ:	106x90x106mm		
Hmotnost:	650 g		
POZNÁMKA: Dávkovací čerpadlo je dodáváno s peristaltickou trubicí, polykarbonátovým krytem, sacími armaturami pro hadice 4x6mm, vstřikovací armaturou, s matkou a těsněním, spodním filtrem, konzolou pro rychlou montáž na zeď a dvěma hmoždinkami se šrouby, přívodní kabel je již namontován.. Prodlužovací hadice nejsou dodávány ve standardním balení (dodávány na objednávku).			

INJECTA srl si vyhradzuje právo na provádění změn bez předchozího upozornění.

Typická montáž na zeď

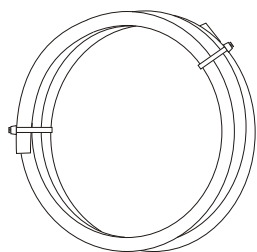


Montáž plastové trubice



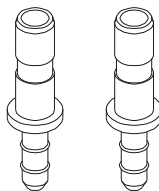
Čerpadlo je dodáváno s již namontovaným přívodním kabelem, ale existuje také verze napájená ze zadní svorkovnice; v tom případě není dodáván k čerpadlu přívodní kabel.

PŘÍSLUŠENSTVÍ DODÁVANÉ K DÁVKOVACÍMU ČERPADLU

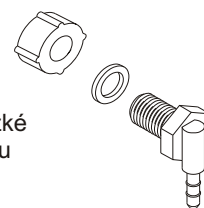


prodlužovací hadice
(na objednávku)

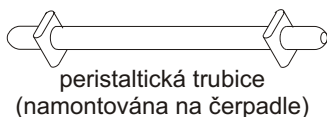
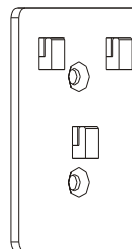
sací
armatura 4x6



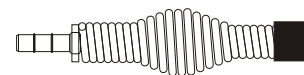
vstřikovací armatura pro vazké
kapaliny (kompletní s matkou
a těsněním)



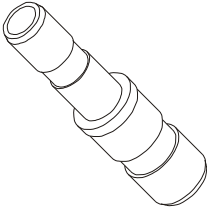
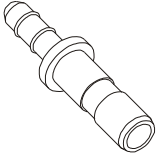
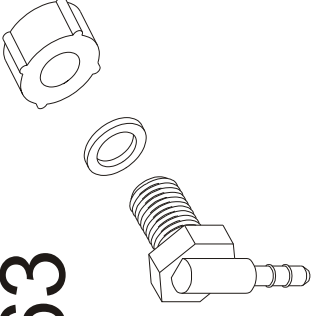
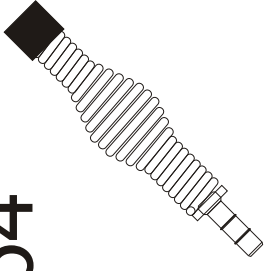
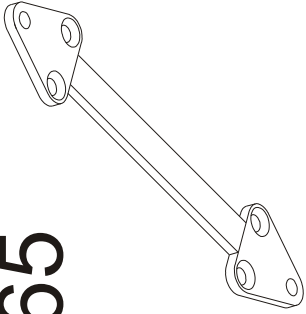
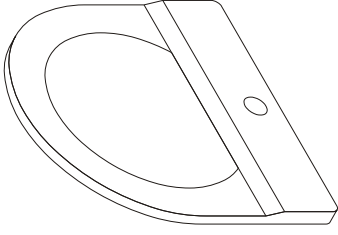
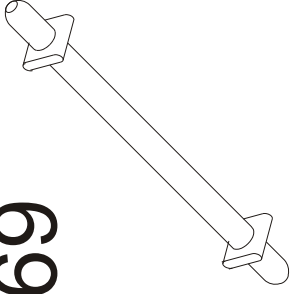
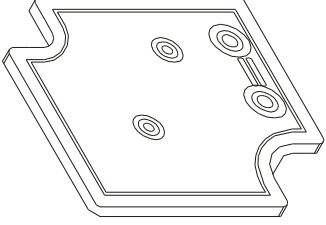
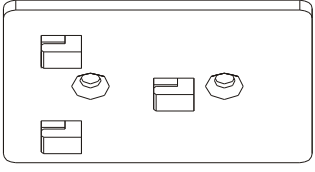
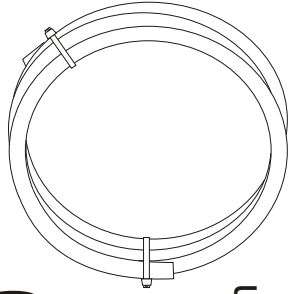
konzola pro rychlou
montáž na zeď



peristaltická trubice
(namontována na čerpadle)



spodní filtr

<p>5561</p>  <p>Vstříkovací armatura vazkých kapalin průměr 8x12mm</p>	<p>5562</p>  <p>Armatura pro ne vazké kapaliny (4x6mm)</p>	<p>5563</p>  <p>Vstříkovací tryska ne vazkých kapalin (s matkou a těsněním)</p>	<p>5564</p>  <p>Spodní filtr</p>
<p>5565</p>  <p>Modulární uchycení</p>	<p>5567</p>  <p>Přední kryt (se šrouby)</p>	<p>5569</p>  <p>Peristaltická trubka Santoprene® 6x12mm</p>	<p>5573</p>  <p>Přední kryt svorkovnice (se šrouby)</p>
<p>5574</p>  <p>Konzola pro rychlou montáž čerpadla s kabelem na zeď</p>	<p>5580</p>  <p>Min 100 m</p> <p>Míkká trubka PVC 4x6mm. (min. objednávka 100m)</p>	<p>5578</p> <p>SADA</p> <p>Sada příslušenství k čerpadlu se svorkovnicí</p>	<p>5585</p> <p>SADA</p> <p>Sada příslušenství k čerpadlu s kabelem</p>

Peristaltické čerpadlo pro dávkování detergentů do myček nádobí s jedním nebo dvěma elektromagnetickými ventily



- Proměnlivý průtok od 9 do 250 ml/min..
- Dvojí zásobování energií z mycího okruhu a/nebo elektromagnetických ventilů
- Vhodné pro vstřikování kapalin s velkou viskozitou
- trubice s dlouhou životností
- Snadná výměna trubice
- Přívodní kabel ve vybavení
- Rychlá montáž
- Kompletní, spolehlivé, nízké náklady
- Možno vyrobit zakázkové modely



CZD_DV_REV.2.2_GEN.02

Nová technologie výroby průmyslových detergentů se rozvinula tak, že jsou vyráběny stále více koncentrované a účinné směsi. Vzhledem k této vlastnosti vyžadují nové přípravky přesné dávkování za rozumnou cenu. Prakticky nulová údržba a naprostá absence mechanických dílů v kontaktu s dávkovaným detergentem činí peristaltické čerpadlo nejbezpečnějším a cenově výhodným řešením spolehlivého dávkování detergentů do profesionálních myček.

Peristaltické čerpadlo PERIVAR DV je kompaktní a spolehlivé, s typickými vlastnostmi vysoce ceněných profesionálních čerpadel, jako jsou: vysoká hnací síla, silnostěnné trubice, velká dopravní výška, vysoký průtok, vstřikování kapalin s vysokou viskozitou a plynulé ovládání rychlosti.

Bezpečná technologie

Dvojitá izolace, zadní převod elektřiny a stupeň ochrany IP65 zajišťují nejvyšší bezpečnost uživatele. Čerpadlo má značku CE, neboť je vyrobeno ve shodě s evropskými normami Cenelec EN65335 a EN 55014 ((nízké napětí a elektromagnetická kompatibilita).

Snadná instalace

Jednoduchá montáž elektrického a hydraulického zapojení činí instalaci snadnou i pro nezkušeného technika. Zvýšená kapacita sání a velká výtlačná výška umožňuje uživateli libovolné umístění jak zásobníku, tak dávkovacího čerpadla (několik metrů od sebe, na snížené podlaze apod.).

Snadná kalibrace

Průtok se nastavuje regulací rychlosti, kterou můžete měnit pomocí potenciometru vpředu.

Speciální trubice

Na rozdíl od běžných malých peristaltických čerpadel je snížení průtoku, způsobené zúžením trubice, velmi nízké (méně než 10%), zatímco životnost trubic je, při vstřikování schválených

chemických přípravků, více než 1000 vstříknutých litrů. Díky tloušťce stěn trubic je udržen průtok a další základní vlastnosti beze změny i po delší době nečinnosti čerpadla. U dávkovacích čerpadel PERIVAR se používají trubice se silou stěn 3 mm, vyrobené z následujících materiálů: Santopren® (TPE), silikon nebo EPDM. Výběr materiálu závisí na druhu chemického přípravku, který bude vstřikován. Ohledně správného výběru trubic kontaktujte technické oddělení IINJECTA.

Jednoduchá údržba

Jedinou údržbou, kterou je třeba provádět, je výměna peristaltických trubic. Trubic lze snadno vyjmout z přední části čerpadla rukou, bez použití jakéhokoliv nářadí.

Vysoká kvalita

Všechny přístroje řady PERIVAR jsou vyrobeny z vysoce kvalitních dílů a materiálů, které činí výrobek spolehlivým a trvanlivým za rozumnou cenu. Výrobky PERIVAR jsou výsledkem progresivního výzkumu a technologií v takové kombinaci, aby bylo dosaženo co nejlepší kvality.

Zákaznický servis

Díky vlastnímu vstřikování plastů, modelování dílů a používání moderních výrobních postupů je firma INJECTA schopna splnit jakýkoliv technický nebo komerční požadavek zákazníka.

® Santoprene je ochranná značka Monsanto Company.

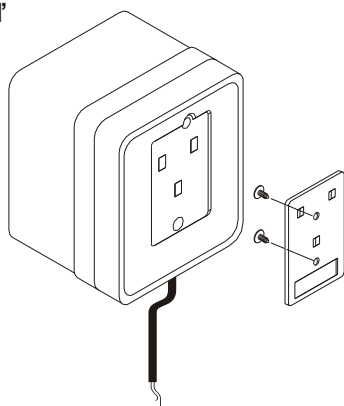
® Tygon je ochranná značka Norton Performance Plastics Corporation.

	DV120	DV180	DV250
Průtok	Proměnlivý od 0,54 do 7,2 l/h	od 0,72 do 10,8	od 1,1 do 15
Rychlost	Proměnlivá od 3 do 40 rpm	od 4 do 60	od 6 do 84
Výtlak na otáčku	3ml		
Celk. dopravní výška	20 m vodního sloupce		
Max pracovní tlak	100 kPa (1 bar - 14.5 psi).		
Viskozita kapaliny	Vstřikování kapalin do viskozity 2500 mPa.s (100 mPa.s se sací/vypouštěcí prodlužovací hadicí prům. 4x6mm - 2500 mPa.s s prodlužovací hadicí prům.. 8x12mm).		
Životnost trubice	Min. 1000 l (pro kompatibilní kapaliny)		
Snížení průtoku	Max 10% od 100 do 1000 vstřikovaných litrů		
Činitel využití	50% - max. pracovní doba 30min.		
Armatury	Pro hadice prům.4x6mm nebo 8x12mm (volitelné)		
Zásobování energií	Dvojí - z mycího okruhu a elektromagnetických ventilů.		
Zdroj energie	220-240VAC 50/60Hz 55VA (24 - 110V (volitelný) - přívodní kabel délky 3,0 m		
Stupeň ochrany IP	IP65		
Vnější rozměry DxVxŠ	106x90x106mm		
Hmotnost	650 g		

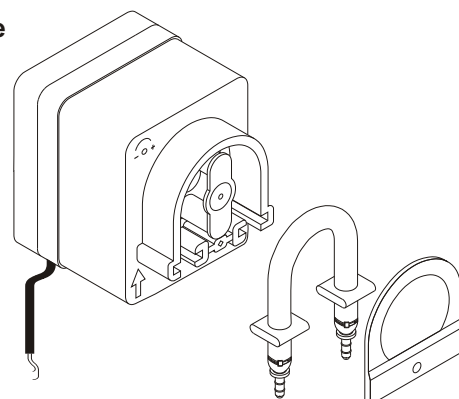
POZNÁMKA: Dávkovací čerpadlo je dodáváno s peristaltickou trubicí, polykarbonátovým předním krytem, sacími armaturami pro hadice pr. 4x6mm., vstřikovací tvarovkou, s matkou a těsněním, spodním filtrem, konzolou pro rychlou montáž na zeď se dvěma hmoždinkami se šroub, ,přívodní kabel je již namontován. . **Prodlužovací hadice není součástí standardní sady příslušenství (je dodávána na objednávku).**

INJECTA srl si vyhrazuje právo na provádění změn bez předchozího upozornění.

Typická montáž na zeď

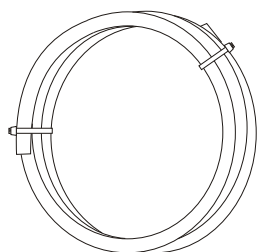


Montáž plastové trubice

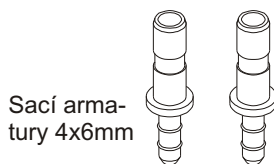


Čerpadlo je dodáváno již vybaveno přívodním kabelem, ale existuje také verze napájená ze zadní svorkovnice. V tom případě není dodáván k čerpadlu přívodní kabel.

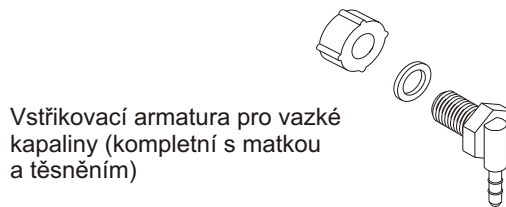
PŘÍSLUŠENSTVÍ DODÁVANÉ K DÁVKOVACÍMU ČERPADLU



Prodlužovací hadice (volitelné)

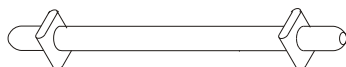
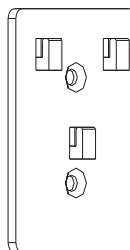


Sací armatury 4x6mm

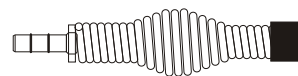


Vstřikovací armatura pro vazké kapaliny (kompletní s matkou a těsněním)

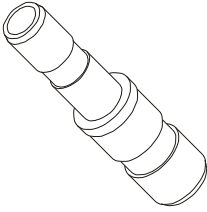
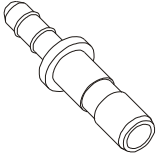
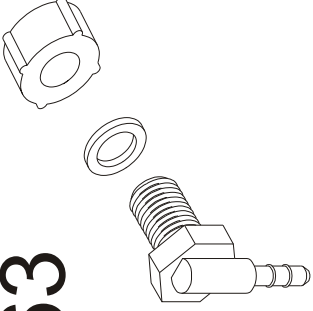
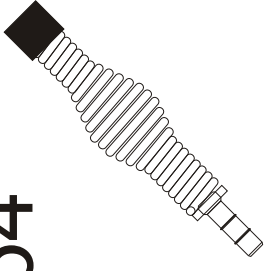
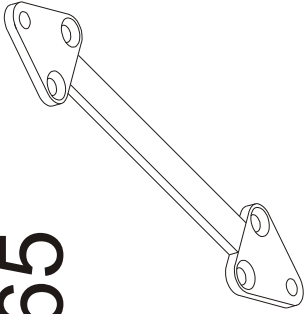
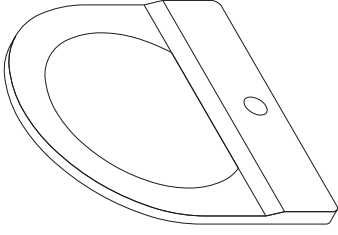
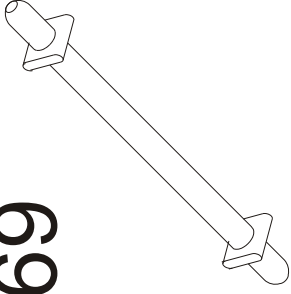
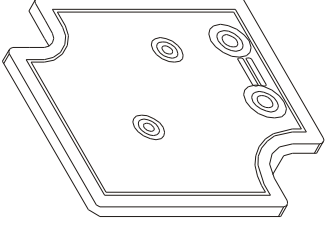
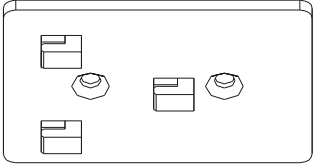
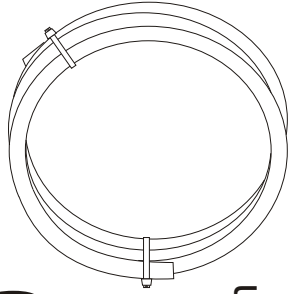
Konzola pro rychlou montáž na zeď



Peristaltická trubice (namontována na čerpadle)



Spodní filtr

<p>5561</p> 	<p>5562</p> 	<p>5563</p> 	<p>5564</p> 
<p>Vstříkovací armatura vazkových kaaalin. 8x12mm (FX250)</p>	<p>Armatura pro ne vazké kapaliny (4x6mm)</p>	<p>Vstříkovací tryska ne vazkových kapalin (s matkou a těsněním)</p>	<p>Spodní filtr</p>
<p>5565</p> 	<p>5567</p> 	<p>5569</p> 	<p>5573</p> 
<p>Modulární úchyt</p>	<p>Přední kryt (se šrouby)</p>	<p>Peristaltická trubka Santoprene® 6x12mm</p>	<p>Přední kryt svorkovnice (se šrouby)</p>
<p>5574</p> 	<p>5580</p>  <p>Min 100 m</p>	<p>5578</p> <p>SADA</p>	<p>5585</p> <p>SADA</p>
<p>Konzola pro rychlou montáž čerpadla s kabelem na zeď</p>	<p>Měkká trubka PVC 4x6mm. (min. objednávká 100m)</p>	<p>Sada příslušenství k čerpadlu se svorkovnicí</p>	<p>Sada příslušenství k čerpadlu s kabelem</p>

Peristaltické dávkovací čerpadlo mycích přísad



CZD_HP REV.2.2 GEN.02

- Proměnlivý průtok od 0 do 45 ml/min.
- Vhodné pro vstřikování kapalin s velkou viskozitou
- trubice s dlouhou životností
- Snadná výměna trubic
- Dodáváno s přívodním kabelem
- Rychlá montáž
- Kompaktní, spolehlivé, nízké náklady



Nová technologie výroby průmyslových detergentů se rozvinula tak, že jsou vyráběny stále více koncentrované a účinné směsi. Vzhledem k těmto vlastnostem vyžadují nové výrobky přesné dávkování za rozumnou cenu. Prakticky nulová údržba a naprostá absence mechanických dílů v kontaktu s kapalinou při jejím dávkování činí peristaltické čerpadlo nejbezpečnějším a cenově výhodným řešením spolehlivého dávkování přípravků do profesionálních myček.

Peristaltické čerpadlo PERIVAR HP je kompaktní a spolehlivé, s typickými vlastnostmi vysoce ceněných profesionálních dávkovacích čerpadel, jako jsou: velká hnací síla, silnostěnné trubice, velká dopravní výška, vysoký průtok, vstřikování vazkých kapalin a plynulé ovládání rychlosti.

Bezpečná technologie

Dvojitá izolace, zadní přívod elektřiny a stupeň ochrany IP65 zajišťují nejvyšší bezpečnost uživatele. Čerpadlo má značku CE, neboť je vyrobeno ve shodě s evropskými normami Cenelec EN 65335 a EN 55014 (nízké napětí a elektromagnetická kompatibilita).

Snadná instalace

Jednoduchá montáž elektrického a hydraulického zapojení činí instalaci snadnou dokonce i pro nezkušeného technika. Zvýšená kapacita sání a velká výtlačná výška umožňuje uživateli libovolné umístění jak zásobníku, tak dávkovacího čerpadla (několik metrů od sebe, na snížené podlaze apod.).

Snadná kalibrace

Průtok se nastavuje regulací rychlosti, kterou lze měnit pomocí potenciometru vpředu.

Speciální trubice

Na rozdíl od běžných malých peristaltických čerpadel je snížení průtoku, způsobené zúžením trubice, velmi nízké (méně než 10%).

zatímco životnost trubic je, při vstřikování schválených chemických přípravků, více než 1000 vstřiknutých litrů. Díky tloušťce stěn trubic je udržen průtok a další základní vlastnosti beze změny i po delší době nečinnosti čerpadla. U dávkovacích čerpadel PERIVAR se používají trubice se silou stěn 3 mm, vyrobené z následujících materiálů: Santoprene® (TPE), Tygon®, silikon nebo EPDM. Výběr materiálu závisí na druhu chemického přípravku, který bude vstřikován. Ohledně správného výběru trubic kontaktujte technické oddělení **INJECTA**.

Jednoduchá údržba

Jedinou údržbou, kterou je třeba provádět, je výměna peristaltických trubic. Trubku lze snadno vyjmout z přední části čerpadla rukou, bez použití jakéhokoliv nářadí.

Vysoká kvalita

Všechna čerpadla řady PERIVAR jsou vyrobena z vysoce kvalitních dílů a materiálů, které činí výrobek spolehlivým a trvanlivým za přijatelnou cenu. Výrobky PERIVAR jsou výsledkem progresivního výzkumu a technologií v takové kombinaci, aby bylo dosaženo co nejvyšší kvality.

Zákaznický servis

Díky vlastnímu vstřikování plastů, modelování dílů a používání moderních výrobních postupů je firma **INJECTA** schopna splnit jakýkoliv technický nebo komerční požadavek zákazníka.

® Santoprene je ochrannou značkou společnosti Monsanto Company.

® Tygon je ochrannou značkou společnosti Norton Performance Plastics Corporation.

HP030

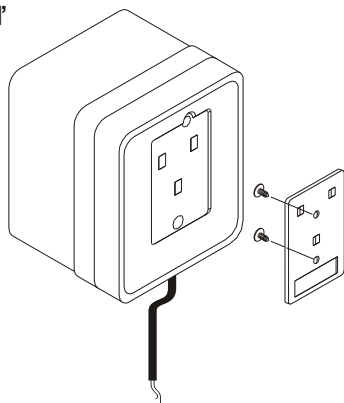
HP045

Průtok	Proměnlivý od 0 do 1,8 l/h	Proměnlivý od 0 do 2,7 l/h
Rychlost	Proměnlivá od 0 do 20 rpm	Proměnlivá od 0 do 30 rpm
Výtlak na otáčku	1,5ml	
Celk.dopravní výška	40 m vodního sloupce	
Max pracovní tlak	300 kPa (3 bar - 43,5 psi)	
Viskozita kapaliny	Vstřikování kapalin do viskozity 2500 mPa.s (100 mPa.s se sací/vypouštěcí prodlužovací hadicí průměru 4x6mm)	
Životnost trubice	Min. 1000 l (pro kompatibilní kapaliny).	
Snížení průtoku	Max 10% od 100 do 1000 vstřikovaných litrů	
Činitel využití	50% - max. pracovní doba 30 min.	
Armatury	Pro hadice průměru 4x6mm	
Zdroj energie	220-240VAC 50/60Hz 55VA (24 - 110V volitelný - Délka přívodního kabelu 3 m	
Stupeň ochrany IP	IP65	
Vnější rozměry DxVxŠ:	106x90x106mm	
Hmotnost	650 g	

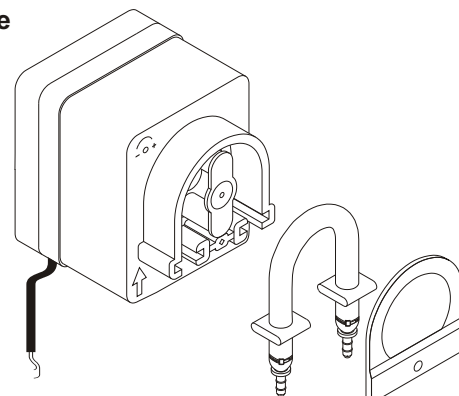
POZNÁMKA:Dávkovací čerpadlo je dodáváno s peristaltickou trubicí, polykarbonátovým předním krytem, sacími armaturami pro hadice 4x6mm, vypouštěcí armaturou s vnitřním zpětným ventilem, spodním filtrem,konzolou pro rychlou montáž na zeď se dvěma hmoždinkami a šrouby, přívodní kabel je již namontován. Prodlužovací hadice a vstřikovací sada "T" mycího okruhu nejsou zahrnuty jsou dodávány na objednávku.

INJECTA srl si vyhrazuje právo na provádění změn bez předchozího upozornění.

Typická montáž na zeď



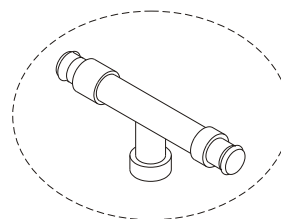
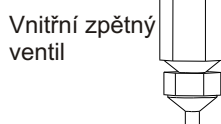
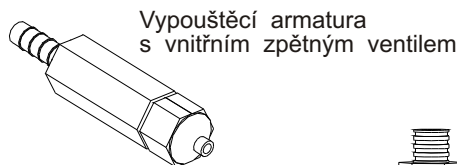
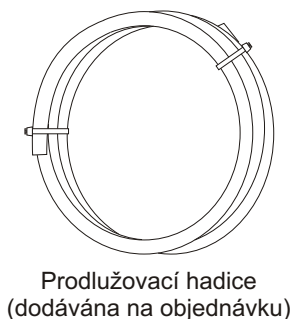
Montáž plastové trubice



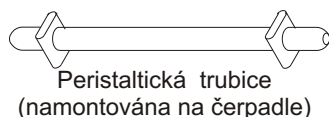
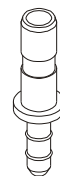
Čerpadlo je dodáváno s již namontovaným přívodním kabelem, ale existuje také verze napájená ze zadní svorkovnice. V tom případě není dodáván k čerpadlu přívodní kabel.

PŘÍSLUŠENSTVÍ DODÁVANÉ K DÁVKOVACÍMU ČERPADLU

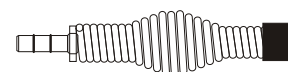
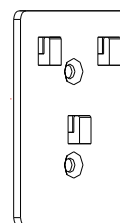
CZD_HP_REV.2.2_GEN.02

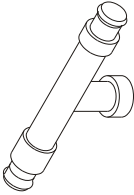

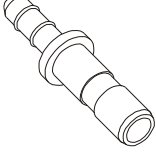
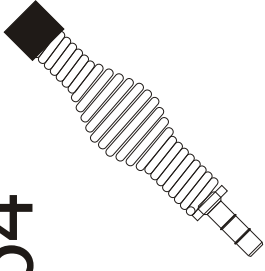
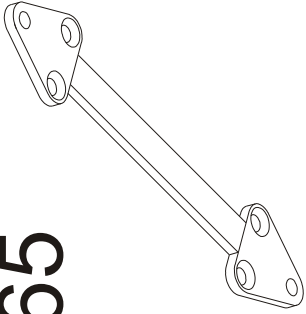
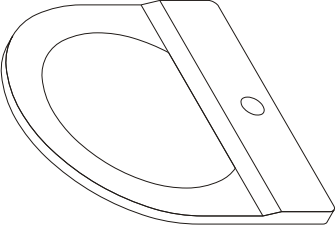
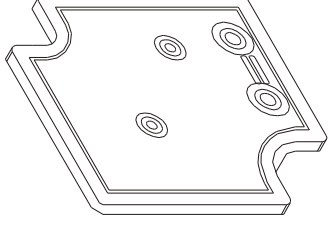
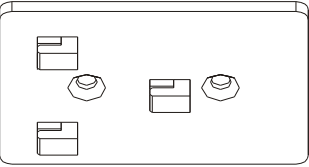
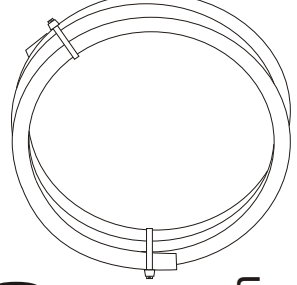
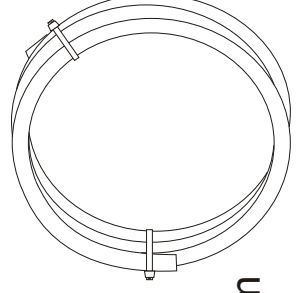


Sací arma-
tura 4x6

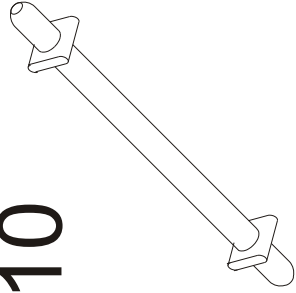


Konzola pro rychlou
montáž na zeď



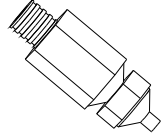
<p>5550</p>  <p>Vstříkovací sada mycího okruhu_HP</p>	<p>5559</p>  <p>Vypouštěcí armatura s vnitřním kontrolním ventilem</p>	<p>5562</p>  <p>Armatura pro ne vazké kapaliny (4x6mm)</p>	<p>5564</p>  <p>Spodní filtr</p>
<p>5565</p>  <p>Modulární uchycení</p>	<p>5567</p>  <p>Přední kryt (se šrouby)</p>	<p>5573</p>  <p>Přední kryt svorkovnice (se šrouby)</p>	<p>5574</p>  <p>Konzola pro rychlou montáž čerpadla s kabelem na zeď</p>
<p>5579</p> <p>SADA</p> <p>Sada příslušenství k čerpadlu se svorkovnicí</p>	<p>5580</p>  <p>Min 100 m</p> <p>Měkká hadice PVC 4x6mm.</p>	<p>5581</p>  <p>Min 100 m</p> <p>Polyetylenová hadice 4x6mm.</p>	<p>5586</p> <p>SADA</p> <p>Sada příslušenství k čerpadlu s kabelem</p>

5610



Peristaltická trubka pro mycí
přípravek průměru 4x11mm

5626

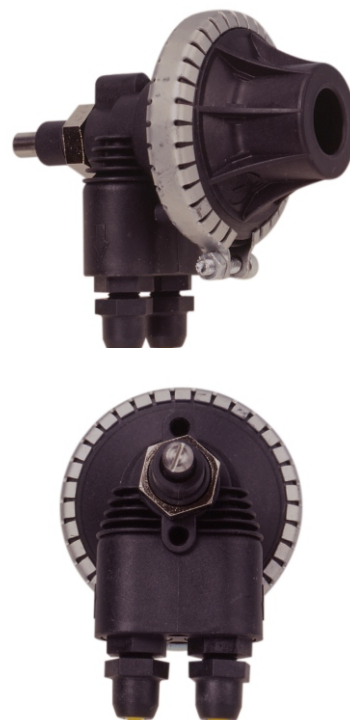


Vnitřní zpětný ventil

Dávkovací automat mycích přísad s membránovým čerpadlem



- Průtok nastavitelný od 0 do 4 ml/min.
- Ideální i pro nízký tlak
- Přesné dávkování
- Nevyžaduje přívod elektřiny
- Minimální údržba
- Maximální úspora, snadná montáž
- Je poháněn tlakem, vytvářeným mycím strojem



CZD_DI REV.2.2 GEN.02

Perivar DI je dávkovací automat s membránovým čerpadlem určený pro dávkování mycích přípravků do malých myček nádobí, u kterých není nutná montáž elektrických dávkovacích automatů. Membránové čerpadlo DI zajišťuje přesné dávkování nezávisle na tlaku stroje a může pracovat i za velmi nízkého tlaku (0,5 baru). Čerpadlo DI je účinné také pokud je tlak zvláště vysoký, díky práci membrány a čerpadla, které ho uvolňuje.

Snadná instalace

Jednoduchá montáž elektrického a hydraulického zapojení činí instalaci snadnou dokonce i pro nezkušeného technika. Zvýšená kapacita sání a velká výtlačná výška umožňuje uživateli libovolné umístění jak zásobníku, tak dávkovacího čerpadla (několik metrů od sebe, na snížené podlaže apod.).

Jednoduché nastavení

Automat Perivar DI se nastavuje jednoduše otočením šroubu, umístěného na zadní straně čerpadla. Množství mycího přípravku, který je dávkován, lze měnit od 0 do 4 ml/min. Maximální průtok nastavíte tak, že otočíte šroub zcela proti směru hodinových ručiček, pokud chcete průtok snížit, otáčejte šroub po směru hodinových ručiček.

Jednoduchá údržba

Membránové čerpadlo nevyžaduje téměř žádnou údržbu, protože na něm nejsou žádné hadice, které by bylo možno opotřebit nebo zničit. Proto je u všech uživatelů velice oblíbené.

Vysoká kvalita

Stejně jako ostatní výrobky firmy INJECTA byl nový automat DI vyroben za použití nejnovějších technologií, dostupných na trhu, a při jeho vývoji byly použity mnohaleté zkušenosti. U tohoto výrobku je zaručena mimořádná účinnost při nízkých nákladech. Testy potvrdily správnost výběru technologií, použitých při výrobě; kvalita našich výrobků pomáhá našim zákazníkům dosáhnout dobrých komerčních výsledků.

Zákaznický servis

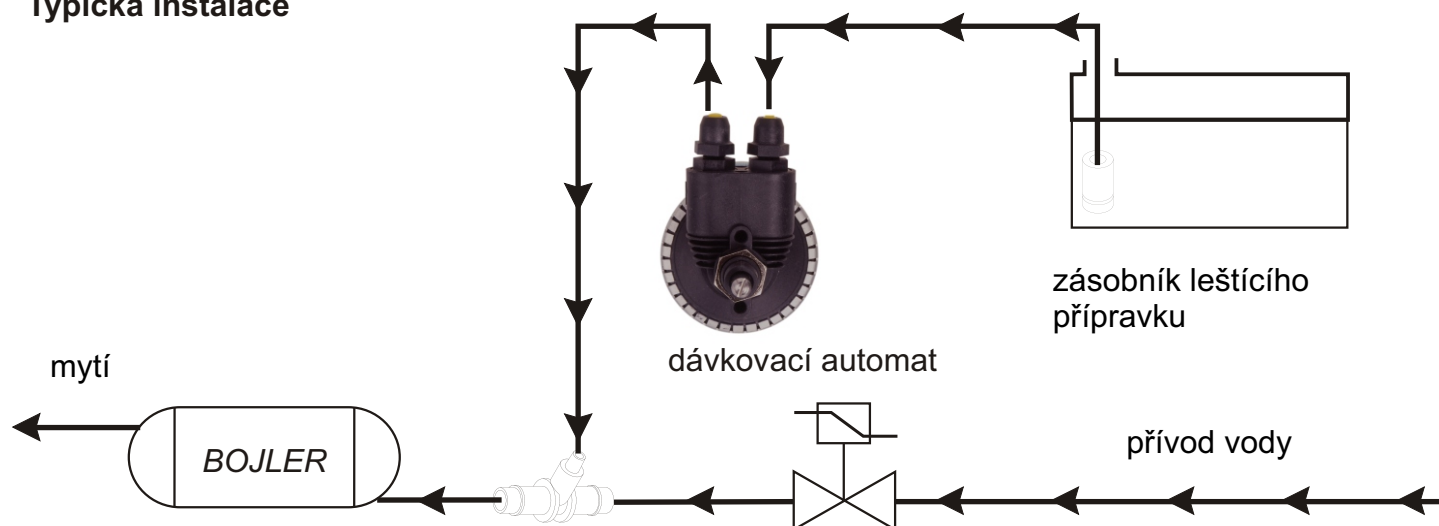
Díky vlastnímu vstřikování plastů, modelování dílů a používání vyspělých výrobních postupů je firma INJECTA schopna splnit jakýkoliv technický nebo komerční požadavek zákazníka.

Průtok	Proměnlivý od 0 do 4 ml. Pro všechny mycí přísady.
Výtlak na otáčku nastavovacího šroubu	0,4 ml
Celková dopravní výška čerpadla	60 m vodního sloupce
Max pracovní tlak	500 kPa (5 bar - 72.5 psi)
Viskozita kapaliny	Dávkování kapalin s viskozitou do 100 mPa.s s hadicí průměru 4x6mm
Armatury	Pro hadice průměru 4x6mm.
Vnější rozměry DxVxŠ:	110x100. průměr 70 -
Hmotnost	240g

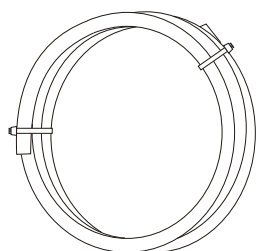
DODATEK Dávkovací automat je dodáván se všemi nezbytnými tvarovkami ka hadicí 4x6mm, PVC hadicí 4x6mm délky 2 m, sacím filtrem a vstupním spojem ve tvaru T.

INJECTA srl si vyhrazuje právo na provádění změn bez předchozího upozornění.

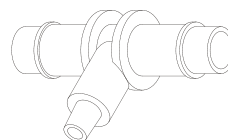
Typická instalace



PŘÍSLUŠENSTVÍ DODÁVANÉ K DÁVKOVACÍMU ČERPADLU



Prodlužovací hadice

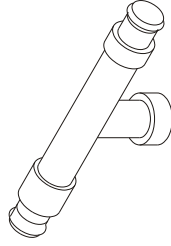


Spoj T



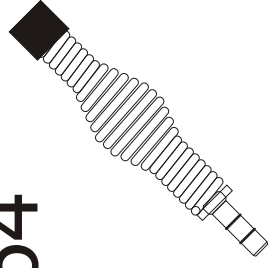
Sací filtr

5550



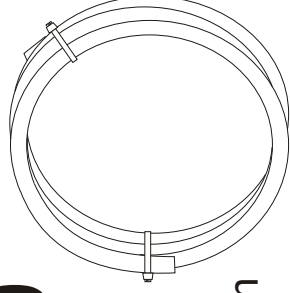
Vstříkovací sada mycího okruhu

5564



Spodní filtr

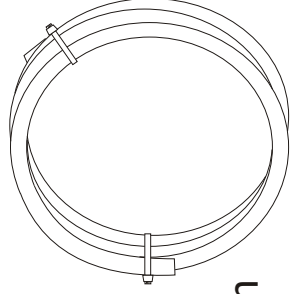
5580



Min 100 m

Měkká hadice PVC 4x6mm.
(min. objednávka 100m)

5581



Min 100 m

Polyetylenová hadice 4x6mm.
(min. objednávka 100m)