



**INJECTA**  
the perfect dosing

# CENÍK 2024



## ■ OBSAH

Dávkovací systémy	3
Elektromagnetická dávkovací čerpadla	3-5
Elektromechanická dávkovací čerpadla	6-9
Peristaltická dávkovací čerpadla	10-11
Peristaltická dávkovací čerpadla pro bazénové systémy	11-12
Panely s dávkovacími čerpadly	12
Multifunkční průmyslové měření koncentrace chlóru	12
Pneumatická dávkovací čerpadla	13-15
Instrumentace	15
Pulzní průtokoměry	15



## ■ O SPOLEČNOSTI

Dynamicky se rozvíjející společnost INJECTA disponuje více než 35 lety zkušeností na mezinárodním trhu dávkovacích systémů a úpravy vody.



Kollárova 969  
698 01 Veselí nad Moravou  
Telefon: +420 572 591 800  
E-mail: [aquatrading@aquatrading.cz](mailto:aquatrading@aquatrading.cz)

U Trati 3134/36a  
100 00 Praha 10  
Telefon: +420 286 584 883  
E-mail: [paha@aquatrading.cz](mailto:paha@aquatrading.cz)

©2023 Aquatrading s.r.o. - prodejce nenese odpovědnost za eventuální chyby a nepřesnosti v obsahu tohoto katalogu a vyhrazuje si právo uplatnit na své výrobky kdykoliv a bez upozornění všechny nezbytné úpravy dle technických nebo obchodních požadavků. Fotografie jsou ilustrační.

Výše recyklačního poplatku (RP) se řídí ceníkem společnosti ASEKOL, která zajišťuje služby související s RP.

Dávkovací systémy jsou rozděleny do následujících celků:



## ELEKTROMAGNETICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA

Typ	Základní vlastnosti	Modely
<b>OLIMPIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>základní model</li> <li>analogové ovládání s konstantním průtokem</li> <li>PVDF hlava čerpadla vhodná pro chemikálie používané v průmyslových odpadních vodách a v aplikaci pro pitnou vodu</li> <li>manuální regulace průtoku 0÷100%</li> <li>manuální plnicí ventil</li> <li>napájecí zdroj a vstup hladinové sondy</li> <li>LED indikace pracovního stavu</li> </ul>	-
<b>HYDRA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kompaktní provedení (solenoid integrován na základní desce)</li> <li>keramické klapky</li> <li>PTFE membrána - dlouhá životnost a kompatibilita s většinou chemikálií</li> <li>regulace průtoku dle zvoleného typu (mechanicky, 4-20mA, proporcionálně,...)</li> <li>manuální plnicí ventil</li> <li>montáž na stěnu s upevňovacím držákem (součástí balení)</li> </ul>	BX, BL, MA, BC, MT, PR
<b>ATHENA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVDF hydraulika vhodná pro chemikálie používané v průmyslových aplikacích, v čištění odpadních vod a v pitné vodě</li> <li>keramické klapky - plná chemická kompatibilita</li> <li>PTFE membrána - dlouhá životnost a kompatibilita s většinou chemikálií</li> <li>stabilní dávkování - stabilizovaný vícenapěťový zdroj 100 - 240 V 50/60 Hz</li> <li>manuální plnicí ventil</li> <li>u vybraných možnost signálového propojení PLC</li> </ul>	BL, MT, AM, BT, PR, AT
<b>GEA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nádstavba modelu ATHENA s kompenzací okolní vlhkosti</li> <li>montážní konzole je součástí těla čerpadla</li> </ul>	BL, AM, MT, PR
<b>GEA R</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>přesné dávkování pomocí digitálního solenoidu</li> <li>regulace pomocí frekvence i zdvihu membrány</li> </ul>	AM, MT

Typ	Průtok [l/h]	Tlak [bar]	cm <sup>3</sup> /impuls	Cena bez DPH
OLIMPIA 05.05	5	5	0,60	<b>6 034 Kč</b>
OLIMPIA 02.07	2		0,33	<b>6 034 Kč</b>
OLIMPIA nízký průtok	0,6	7	0,41	<b>6 982 Kč</b>
OLIMPIA snížená hluchnost	0,2		0,60	<b>8 982 Kč</b>



OLIMPIA

Napájení 230V (na vyžádání 24-48 VAC), spotřeba 14 W, připojení 4x 6 mm

Typ	Průtok [l/h]	Tlak [bar]	cm <sup>3</sup> /impuls	Cena bez DPH					
				BX	BL	MA	BC	MT	PR
HYDRA 1	5	8	0,52	<b>6 105 Kč</b>	<b>6 525 Kč</b>	<b>8 139 Kč</b>	<b>8 139 Kč</b>	<b>10 595 Kč</b>	<b>13 297 Kč</b>
HYDRA 2	3	10							

BX - manuální nastavení požadovaného průtoku

BL - manuální nastavení požadovaného průtoku s možností dvojí stupnice 0-20% nebo 0-100% (přepínatelné mikrospínačem)

MA - manuální nastavení požadovaného průtoku a možnost proporcionálního nastavení pomocí externího analogového vstupu 4÷20mA

BC - manuální nastavení požadovaného průtoku a možnost proporcionálního řízení pomocí digitálního signálu (pulzní průtokoměr)

MT - digitální dávkovací čerpadlo s manuálním nastavením průtoku, analogovým (4÷20mA) a digitálním (pulzním) vstupem

PR - digitální dávkovací čerpadlo s manuálním nastavením průtoku s možností dávkování na základě měřeného pH nebo ORP (sonda není součástí) s teplotní kompenzací

Napájení 230V, spotřeba 14 W, připojení 4x 6 mm



BX

BL

MA

BC

MT

PR

## ELEKTROMAGNETICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA

Typ	Průtok [l/h]	Tlak [bar]	cm3/impuls	Cena bez DPH								
				BX	BL	AM	MT	BT	PR	AT	MP	
ATHENA 1	2,5	20	0,35									
	3	18	0,42	<b>11 297 Kč</b>	<b>12 068 Kč</b>	<b>13 683 Kč</b>	<b>15 683 Kč</b>	<b>15 226 Kč</b>	<b>18 524 Kč</b>	<b>12 068 Kč</b>	<b>17 963 Kč</b>	
	4,2	14	0,58									
ATHENA 2	3	12	0,31									
	4	10	0,42	<b>12 244 Kč</b>	<b>9 964 Kč</b>	<b>11 542 Kč</b>	<b>13 963 Kč</b>	<b>13 542 Kč</b>	<b>16 946 Kč</b>	<b>9 964 Kč</b>	<b>16 419 Kč</b>	
	5	8	0,52									
	8	2	0,83									
7	16	0,39										
ATHENA 3	10	10	0,55	<b>11 648 Kč</b>	<b>12 350 Kč</b>	<b>14 138 Kč</b>	<b>16 138 Kč</b>	<b>15 683 Kč</b>	<b>19 542 Kč</b>	<b>12 350 Kč</b>	<b>18 981 Kč</b>	
	14	6	0,78									
	16	2	0,89									
ATHENA 4	30	5	1,67	<b>12 209 Kč</b>	<b>16 209 Kč</b>	<b>17 893 Kč</b>	<b>19 892 Kč</b>	<b>19 296 Kč</b>	<b>22 910 Kč</b>	<b>16 209 Kč</b>	<b>22 208 Kč</b>	
	40	4	2,22									
	55	2	3,05									
	110	0,1	6,11									
ATHENA LOW FLOW	0,4	20	0,06	-	<b>13 262 Kč</b>	<b>15 085 Kč</b>	<b>17 261 Kč</b>	-	-	-	-	
	0,8	16	0,11									
	1,2	10	0,16									
	1,5	6	0,21									
ATHENA ATOMIZER	2	10	0,19	-	-	-	-	-	-	<b>10 454 Kč</b>	-	
	3	7	0,28									
	6	2	0,56									
ATHENA 12 VDC	3	10	0,25	<b>13 999 Kč</b>	-	-	-	-	-	-	-	
	4	8	0,33									
	5	5	0,42									

Standardně v provedení PVDF (možnost dodání ve variantě PVC).

BX - manuální nastavení požadovaného průtoku s možností dvojí stupnice 0-20% nebo 0-100%

BL - manuální nastavení požadovaného průtoku s možností dvojí stupnice 0-20% nebo 0-100%, vstup na úroňovou sondu v nádrži

AM - manuální nastavení požadovaného průtoku a možnost proporcionálního nastavení pomocí externího analogového vstupu 4÷20mA

MT - digitální dávkovací čerpadlo s analogovým (4÷20mA) popř. digitálním (1:n, n:1 nebo přímo ppm) vstupem, digitální regulace průtoku s možností limitu Q max

BT - digitální dávkovací čerpadlo s vestavěnými časovými hodinami (denní popř. týdenní programování), možnost dávkování v časových intervalech

PR - digitální dávkovací čerpadlo s připojením pH (0÷14) / Rx (-999÷999) instrumentace

AT - analogové dávkovací čerpadlo s manuálním nastavením průtoku 0-100% s dvojitým (čas/pauza) popř. jednoduchým časovačem (time ON 0-180s, time OFF 0-180s)

MP - digitální dávkovací čerpadlo s potenciostatickým senzorem s možností měření chloru, peroxidu popř. určitých kyselin. Teplotní čidlo pro automatickou kompenzaci.

Dálkový ON/OFF, 4-20mA analogový výstup

Napájení 230V, spotřeba a připojovací rozměry dle technických listů.

Model ATHENA 2 s možností napájení 24-48 VAC



BX



BL



AM



MT



BT



PR



AT



MP

# ELEKTROMAGNETICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA

Typ	Průtok [l/h]	Tlak [bar]	cm <sup>3</sup> /impuls	Cena bez DPH			
				BL	AM	MT	PR
GEA 1	2,5	20	0,35	<b>13 823 Kč</b>	<b>15 858 Kč</b>	<b>19 647 Kč</b>	<b>21 120 Kč</b>
	3	18	0,42				
	4,2	14	0,58				
GEA 2	3	12	0,31	<b>11 297 Kč</b>	<b>13 297 Kč</b>	<b>17 366 Kč</b>	<b>19 296 Kč</b>
	4	10	0,42				
	5	8	0,52				
	8	2	0,83				
GEA 3	7	16	0,39	<b>12 350 Kč</b>	<b>16 279 Kč</b>	<b>20 032 Kč</b>	<b>22 243 Kč</b>
	10	10	0,55				
	14	6	0,78				
GEA 4	16	2	0,89	<b>19 506 Kč</b>	<b>20 769 Kč</b>	<b>24 734 Kč</b>	<b>26 137 Kč</b>
	20	5	1,11				
	32	4	1,78				
	62	2	3,44				
GEA LOW FLOW	110	0,1	6,1	<b>15 085 Kč</b>	<b>17 436 Kč</b>	<b>21 471 Kč</b>	<b>23 295 Kč</b>
	0,4	20	0,06				
	0,8	16	0,11				
	1,2	10	0,16				
	1,5	6	0,21				

BL - manuální nastavení požadovaného průtoku s možností dvojí stupnice 0-20% nebo 0-100%, vstup na úrovňovou sondu v nádrži  
 AM - manuální nastavení požadovaného průtoku a možnost proporcionálního nastavení pomocí externího analogového vstupu 4÷20mA  
 MT - digitální dávkovací čerpadlo s analogovým (4÷20mA) popř. digitálním (1:n, n:1 nebo přímo ppm) vstupem, digitální regulace průtoku s možností limitu Q max  
 PR - digitální dávkovací čerpadlo s připojením pH (0÷14) / Rx (-999÷999) instrumentace

Napájení 230V, spotřeba a připojovací rozměry dle technických listů.



BL



AM



MT



PR

Typ	Průtok [l/h]	Tlak [bar]	cm <sup>3</sup> /impuls	Cena bez DPH	
				AM	MT
GEA R 3	8	14	0,49	<b>18 524 Kč</b>	<b>22 348 Kč</b>
	10	10	0,62		
	12	6	0,74		
	25	2	0,54		

AM - manuální nastavení požadovaného průtoku a možnost proporcionálního nastavení pomocí externího analogového vstupu 4÷20mA  
 MT - digitální dávkovací čerpadlo s analogovým (4÷20mA) popř. digitálním (1:n, n:1 nebo přímo ppm) vstupem, digitální regulace průtoku s možností limitu Q max

Napájení 230V, spotřeba a připojovací rozměry dle technických listů.



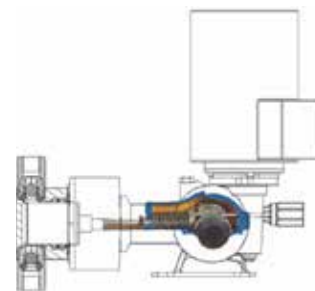
AM



MT

# ELEKTROMECHANICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA

Typ	Základní vlastnosti
TAURUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>pístová nebo membránová elektromechanická čerpadla</li> <li>vratná zdvihová pružina osazená v hliníkovém těle s olejovou lázní</li> <li>každé čerpadlo je vybaveno manuální regulací průtoku s možností el. ovládání 4÷20mA nebo frekvencním měničem</li> </ul>
	<p>Pístový model</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tělo hydraulické části SS316 nebo PVC</li> <li>píst AISI316 nebo keramika</li> </ul> <p>Membránový model</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tělo hydraulické části SS316, PP, PVDF nebo PVC</li> <li>membrána PTFE</li> </ul>



TAURUS TP SS316

TAURUS TP 15 - zdvih pístu 15mm											
Typ	Průměr pístu [mm]	Počet zdvihů [-/min]		Průtok [l/hod]		Max. tlak [bar]		Příkon motoru [kW]		Cena bez DPH	
		SS316	PVC	SS316	PVC	SS316	PVC	230V	400V	SS316	PVC
TP 15 006A	6	58	1,5	20				0,25	0,18	29 821 Kč	26 382 Kč
TP 15 006C		116	3							29 821 Kč	26 382 Kč
TP 15 011A	11	58	5	25				0,25	0,18	29 821 Kč	26 382 Kč
TP 15 011C		116	10							27 821 Kč	25 435 Kč
TP 15 017A	17	58	11					0,25	0,18	24 277 Kč	23 225 Kč
TP 15 017C		116	22							24 277 Kč	23 225 Kč
TP 15 025A	25	58	25	20	10			0,25	0,18	22 875 Kč	23 261 Kč
TP 15 025C		116	50							22 875 Kč	23 261 Kč
TP 15 030A	30	58	35					0,25	0,18	24 698 Kč	25 225 Kč
TP 15 030C		116	70							24 698 Kč	25 225 Kč
TP 15 038A	38	58	55	17				0,37	0,25	24 944 Kč	25 471 Kč
TP 15 038C		116	110							23 330 Kč	24 523 Kč
TP 15 048A	48	58	85	10				0,37	0,25	25 400 Kč	26 769 Kč
TP 15 048C		116	170							23 751 Kč	25 751 Kč
TP 15 054A	54	58	110	8	8			0,37	0,25	33 259 Kč	31 961 Kč
TP 15 054C		116	220							31 084 Kč	30 768 Kč
TP 15 064A	64	58	152	6	4			0,37	0,25	34 031 Kč	33 223 Kč
TP 15 064C		116	304							31 821 Kč	31 925 Kč

TAURUS TP 15 - zdvih pístu 15mm, motor 12VDC											
Typ	Průměr pístu [mm]	Počet zdvihů [-/min]		Průtok [l/hod]		Max. tlak [bar]		Příkon motoru [kW]	Cena bez DPH		
		SS316	PVC	SS316	PVC	SS316	PVC		SS316	PVC	
TP 15 025A	25	84	85	34	36	20		10	0,37 (12VDC)	36 837 Kč	34 733 Kč
TP 15 025C		140	145	60	62					36 837 Kč	34 733 Kč
TP 15 030A	30	72	72	40	40			10	0,37 (12VDC)	42 381 Kč	37 223 Kč
TP 15 030C		140	140	78	78					42 381 Kč	37 223 Kč
TP 15 038A	38	68	68	60	60	17		10	0,37 (12VDC)	41 152 Kč	39 258 Kč
TP 15 038C		128	130	114	118					41 152 Kč	39 258 Kč
TP 15 048A	48	72	72	100	100	10		10	0,37 (12VDC)	44 801 Kč	40 662 Kč
TP 15 048C		140	140	190	190					44 801 Kč	40 662 Kč
TP 15 054A	54	72	72	140	140	8	8	10	0,37 (12VDC)	49 327 Kč	40 275 Kč
TP 15 054C		140	140	270	270					49 327 Kč	40 275 Kč
TP 15 064A	64	76	74	180	185	6	4	10	0,37 (12VDC)	53 327 Kč	45 363 Kč
TP 15 064C		140	142	350	360					53 327 Kč	45 363 Kč

TAURUS TP 25 HP - zdvih pístu 25mm, vysokotlaké provedení, pouze 400V						
Typ	Průměr pístu [mm]	Počet zdvihů [-/min]	Průtok [l/hod]	Max. tlak [bar]	Příkon motoru [kW]	Cena bez DPH
TP 25 006A	6	58	2,5	100	0,55 (400V)	69 746 Kč
TP 25 006C		116	5			69 746 Kč
TP 25 010A	10	58	6			79 358 Kč
TP 25 010C		116	12			79 358 Kč

# ELEKTROMECHANICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA ■

TAURUS TP 25 - zdvih pístu 25mm											
Typ	Průměr pístu [mm]	Počet zdvihů [-/min]	Průtok [l/hod]	Max. tlak [bar]		Příkon motoru [kW]		Cena bez DPH			
				SS316	PVC	230V	400V	SS316	PVC		
TP 25 025A	25	58	40	20	10	0,25	0,18	45 432 Kč	42 697 Kč		
TP 25 025C		116	80					45 432 Kč	42 697 Kč		
TP 25 030A	30	58	55					45 818 Kč	42 977 Kč		
TP 25 030C		116	112					45 818 Kč	42 977 Kč		
TP 25 038A	38	58	90			46 204 Kč	43 538 Kč				
TP 25 038C		116	180			46 204 Kč	43 538 Kč				
TP 25 048A	48	58	140			46 204 Kč	43 538 Kč				
TP 25 048C		116	284			46 204 Kč	43 538 Kč				
TP 25 054A	54	58	180			15	10	0,75	0,55	49 363 Kč	48 239 Kč
TP 25 054C		116	365							49 363 Kč	48 239 Kč
TP 25 064A	64	58	250	10	10	-	0,75	54 729 Kč	51 222 Kč		
TP 25 064C		116	505					51 116 Kč	49 257 Kč		
TP 25 076A	76	58	365	7	7	-	0,75	58 589 Kč	52 449 Kč		
TP 25 076C		116	730					54 835 Kč	50 520 Kč		
TP 25 089A	89	58	495	5	5	-	0,75	59 992 Kč	52 730 Kč		
TP 25 089C		116	1000					59 992 Kč	52 730 Kč		



TAURUS TP PVC

TAURUS TP SS316

TAURUS TM											
Typ	Průměr membr. [mm]	Výška zdvihu [mm]	Počet zdvihů [-/min]	Průtok [l/hod]	Max. tlak [bar]	Příkon motoru [kW]		Cena bez DPH			
						230V	400V	SS316	PVC	PP	PVDF
TM 02 064A	64	2	58	5,5	10 (...)	0,25	0,18	32 276 Kč	28 523 Kč	22 524 Kč	34 417 Kč
TM 02 064B			78	8				32 276 Kč	28 523 Kč	22 524 Kč	34 417 Kč
TM 02 064C			116	11				32 276 Kč	28 523 Kč	22 524 Kč	34 417 Kč
TM 02 094A	94	6	58	20	16 (AlSi)	0,37	0,25	30 908 Kč	25 190 Kč	21 681 Kč	31 574 Kč
TM 02 094B			78	26				32 276 Kč	28 241 Kč	22 524 Kč	32 311 Kč
TM 02 094C			116	40				30 943 Kč	25 996 Kč	21 050 Kč	31 574 Kč
TM 04 108A	108	4	58	60	10	-	-	32 172 Kč	26 804 Kč	22 524 Kč	32 311 Kč
TM 04 108B			78	80				32 172 Kč	26 804 Kč	22 524 Kč	32 311 Kč
TM 04 108C			116	120				31 224 Kč	26 032 Kč	21 857 Kč	31 364 Kč
TM 06 138A	138	6	58	155	7	0,55	0,37	43 538 Kč	31 294 Kč	24 874 Kč	35 574 Kč
TM 06 138B			78	220				45 187 Kč	32 523 Kč	25 926 Kč	36 487 Kč
TM 06 138C			116	310				45 187 Kč	32 523 Kč	25 926 Kč	36 487 Kč
TM 06 165A	165	6	58	230	5	-	-	47 783 Kč	34 943 Kč	27 084 Kč	38 837 Kč
TM 06 165B			78	330				47 783 Kč	34 943 Kč	27 084 Kč	38 837 Kč
TM 06 165C			116	500				46 030 Kč	33 680 Kč	25 330 Kč	37 785 Kč
TM 07 A	70	4,2	86	40	5	0,6	0,6	21 401 Kč	-	-	16 699 Kč
TM 07 B		5	130	60				21 401 Kč	-	-	16 699 Kč
TM 07 C		90	90	90				21 401 Kč	-	-	16 699 Kč
TM 07 D		6,8	144	120				21 401 Kč	-	-	16 699 Kč



TM PVC

TM SS316



TM 07

TAURUS TM - motor 12VDC												
Typ	Průměr membr. [mm]	Počet zdvihů [-/min]		Průtok [l/hod]		Max. tlak [bar]		Příkon motoru [kW]	Cena bez DPH			
		SS316	PVC	SS316	PVC	SS316	PVC		SS316	PVC	PP	
TM 02 094A	94	72	72	23	24	16	10	-	-	39 714 Kč	32 803 Kč	32 803 Kč
TM 02 094B		90	90	30	31					39 714 Kč	32 803 Kč	32 803 Kč
TM 02 094C		144	145	45	46					39 714 Kč	32 803 Kč	32 803 Kč
TM 04 108A	108	72	72	65	65	10	-	-	-	49 467 Kč	37 750 Kč	38 030 Kč
TM 04 108B		92	92	90	90					49 467 Kč	37 750 Kč	38 030 Kč
TM 06 108C		140	140	120	120					49 467 Kč	37 750 Kč	38 030 Kč
TM 06 138A	138	72	72	200	200	7	7	0,37 (12VDC)	-	62 904 Kč	40 942 Kč	39 609 Kč
TM 06 138B		92	92	250	250					62 904 Kč	40 942 Kč	39 609 Kč
TM 06 138C		140	140	390	390					62 904 Kč	40 942 Kč	39 609 Kč
TM 06 165A	165	70	70	300	300	5	5	-	-	69 359 Kč	48 696 Kč	40 942 Kč
TM 06 165B		95	95	380	380					69 359 Kč	48 696 Kč	40 942 Kč
TM 06 165C		135	136	620	620					69 359 Kč	48 696 Kč	40 942 Kč

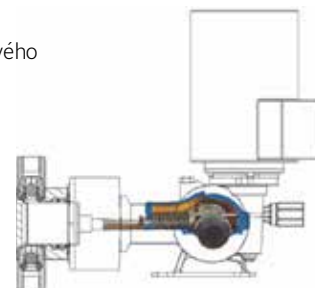


TM PVC

TM SS316

# ELEKTROMECHANICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA

Typ	Základní vlastnosti
ATLANTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pístová nebo membránová elektromechanická čerpadla s ovládacím panelem na svorkovnici motoru</li> <li>• široký rozsah použití - vhodné i pro aplikace s velkou viskozitou média</li> <li>• digitálně řízené dávkování</li> <li>• vratná zdvihová pružina osazená v hliníkovém těle s olejovou lázní</li> <li>• multifunkční ovládací režimy - časový, dávkový, manuální, proporcionální na základě analogového nebo digitálního signálu</li> <li>• každé čerpadlo je vybaveno manuální regulací průtoku s možností el. ovládání 4-20mA nebo frekvenčním měničem</li> </ul> <p>Pístový model</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tělo hydraulické části SS316 nebo PVC</li> <li>- píst AISI316 nebo keramika</li> </ul> <p>Membránový model</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tělo hydraulické části SS316, PP, PVDF nebo PVC</li> <li>- membrána PTFE</li> </ul> <p>Čerpadla Atlanta jsou vybavena barevným grafickým displejem zobrazujícím mimo pracovní hodnoty i aktuální stav systému.</p>



NORMÁLNÍ PROVOZ



ALARM



KALIBRACE



ÚDRŽBA



ATP PVC



ATP SS316

Atlanta TP 15 - zdvih pístu 15mm								
Typ	Průměr pístu [mm]	Počet zdvihů [-/min]	Průtok [l/hod]	Max. tlak [bar]		Příkon motoru [kW]	Cena bez DPH	
				SS316	PVC		230V	SS316
ATP 15 006A	6	58	1,5	10		0,18	61 141 Kč	58 130 Kč
ATP 15 006C		116	3				62 955 Kč	59 847 Kč
ATP 15 011A	11	58	5				62 955 Kč	59 847 Kč
ATP 15 011C		116	10				61 724 Kč	59 847 Kč
ATP 15 017A	17	58	11				57 968 Kč	58 746 Kč
ATP 15 017C		116	22				57 968 Kč	58 746 Kč
ATP 15 025A	25	58	25			57 126 Kč	56 835 Kč	
ATP 15 025C		116	50			57 126 Kč	56 835 Kč	
ATP 15 030A	30	58	35			56 673 Kč	57 126 Kč	
ATP 15 030C		116	70			56 673 Kč	57 126 Kč	
ATP 15 038A	38	58	55			56 867 Kč	57 320 Kč	
ATP 15 038C		116	110			55 831 Kč	56 284 Kč	
ATP 15 048A	48	58	85	57 256 Kč	58 486 Kč			
ATP 15 048C		116	170	56 220 Kč	57 385 Kč			
ATP 15 054A	54	58	110	64 186 Kč	63 020 Kč			
ATP 15 054C		116	220	62 761 Kč	61 724 Kč			
ATP 15 064A	64	58	152	64 834 Kč	64 121 Kč			
ATP 15 064C		116	304	63 473 Kč	62 697 Kč			

Pístová dávkovací čerpadla pro systémy až do 10 barů a pozadávku na dávkování až do 304 l/h.



# ELEKTROMECHANICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA

Atlanta TP 25 - zdvih pístu 25mm									
Typ	Průměr pístu [mm]	Počet zdvihů [-/min]	Průtok [l/hod]	Max. tlak [bar]		Příkon motoru [kW]		Cena bez DPH	
				SS316	PVC	230V		SS316	PVC
ATP 25 025A	25	58	40	10	7	0,55	230V	77 075 Kč	74 614 Kč
ATP 25 025C		116	80					77 075 Kč	74 614 Kč
ATP 25 030A	30	58	55					75 780 Kč	74 873 Kč
ATP 25 030C		116	112					75 780 Kč	74 873 Kč
ATP 25 038A	38	58	90					75 780 Kč	74 873 Kč
ATP 25 038C		116	180					77 723 Kč	75 391 Kč
ATP 25 048A	48	58	140					77 723 Kč	76 557 Kč
ATP 25 048C		116	284					79 795 Kč	76 557 Kč
ATP 25 054A	54	58	180					80 638 Kč	79 600 Kč
ATP 25 054C		116	365					80 638 Kč	79 600 Kč
ATP 25 064A	64	58	250					85 495 Kč	82 386 Kč
ATP 25 064C		116	505					80 766 Kč	77 788 Kč
ATP 25 076A	76	58	365	89 057 Kč	83 487 Kč				
ATP 25 076C		116	730	84 070 Kč	78 889 Kč				
ATP 25 089A	89	58	495	91 842 Kč	85 106 Kč				
ATP 25 089C		116	1000	89 252 Kč	82 645 Kč				



ATP PVC



ATP SS316

Pístová dávkovací čerpadla pro systémy až do 10 barů a pozadavků na dávkování až do 1000 l/h.

Atlanta TM												
Typ	Průměr memb. [mm]	Výška zdvihu [mm]	Počet zdvihů [-/min]	Průtok [l/hod]	Max. tlak [bar]	Příkon motoru [kW]		Cena bez DPH				
						230V	400V	SS316	PVC	PP	PVDF	
ATM 02 064A	64	2	58	5,5	10	0,25	0,18	65 126 Kč	59 782 Kč	54 729 Kč	66 842 Kč	
ATM 02 064B			78	8				(...)	65 126 Kč	59 782 Kč	54 729 Kč	66 842 Kč
ATM 02 064C			116	11					65 126 Kč	59 782 Kč	54 729 Kč	66 842 Kč
ATM 02 094A	94	2	58	20	16	0,37	0,25	61 854 Kč	57 515 Kč	53 823 Kč	62 372 Kč	
ATM 02 094B			78	26				(AISI)	63 280 Kč	59 782 Kč	54 729 Kč	63 280 Kč
ATM 02 094C			116	40					61 854 Kč	57 515 Kč	53 823 Kč	62 372 Kč
ATM 04 108A	108	4	58	60	10			62 890 Kč	58 292 Kč	54 536 Kč	63 085 Kč	
ATM 04 108B			78	80					62 890 Kč	58 292 Kč	54 536 Kč	63 085 Kč
ATM 04 108C			116	120					62 890 Kč	58 292 Kč	54 536 Kč	63 085 Kč
ATM 06 138A	138	6	58	155	7	0,55	0,37	72 800 Kč	62 179 Kč	57 256 Kč	65 805 Kč	
ATM 06 138B			78	220					72 800 Kč	63 538 Kč	57 256 Kč	65 805 Kč
ATM 06 138C			116	310					74 679 Kč	63 538 Kč	58 357 Kč	66 906 Kč
ATM 06 165A	165	6	58	230	5			76 945 Kč	65 676 Kč	58 746 Kč	68 979 Kč	
ATM 06 165B			78	330					75 002 Kč	64 186 Kč	57 644 Kč	67 878 Kč
ATM 06 165C			116	500				3	77 205 Kč	60 495 Kč	59 329 Kč	69 820 Kč

Membránová dávkovací čerpadla pro systémy až do 10 barů (16 bar vybrané modely) a pozadavků na dávkování až do 500 l/h.



ATM

## PERISTALTICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA

Typ	Základní vlastnosti	Modely
NIKE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kompaktní peristaltická dávkovací čerpadla v analogových i digitálních provedeních</li> <li>• ovládání a regulace dle jednotlivých typů</li> </ul>	HP, LP, CD, MC, DV, MD, MB
NIKE PRO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• digitální peristaltické čerpadlo speciálně navrženo pro dávkování flokulantu, esencí a do klimatizací</li> </ul>	-
NIKE TEMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• digitální peristaltické čerpadlo s časovým dávkováním do bazénů, esencí atd.</li> </ul>	-
NIKE STEP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• digitální peristaltické čerpadlo vybavené bezkartáčovým krokovým motorem (ultrachy chod, dlouhá životnost)</li> <li>• vysoká přesnost dávkování (10x přesnější než verze BIO) v rozsahu 0,1-100%</li> </ul>	-
BIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nádstavba modelu NIKE s externím vstupem popř. komplexním časováním</li> </ul>	TEMP, PROP
ELITE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dávkovací systémy pro bazénové technologie</li> </ul>	pH, Rx, PR, PRC



Typ	Průtok [l/h]	Tlak [bar]	Příkon (Napájení)	Dávka na otáčku čerpadla [ml]	Regulace průtoku	Cena bez DPH
NY 02	1,5	1	55VA (230V)	1	fixní	<b>1 234 Kč</b>
NY 03	2,5		8W (230V)	50	nastavitelný (10-100%)	
NY 06	1,8		3,5W (24VDC)	166		
NY 07	2,5					

NIKE NK - 230V									
Typ	Průtok [l/h]	Tlak [bar]	Cena bez DPH						
			HP	LP	CD	MC	DV	MD	MB
030	0-1	3	<b>4 000 Kč</b>	-	-	-	-	-	<b>5 192 Kč</b>
120	0,54-0,72	1	-	<b>5 192 Kč</b>	<b>5 508 Kč</b>	<b>7 718 Kč</b>	<b>4 245 Kč</b>	<b>5 017 Kč</b>	-
180	0,72-10,8		-	<b>5 367 Kč</b>	<b>6 034 Kč</b>	<b>8 173 Kč</b>	<b>5 017 Kč</b>	<b>5 368 Kč</b>	-

HP - analogové dávkovací čerpadlo s regulací průtoku 10-100% pomocí změny rychlosti otáček, silikonová dávkovací hadička  
 LP - analogové dávkovací čerpadlo s regulací průtoku 10-100% pomocí změny rychlosti otáček, santoprénová dávkovací hadička  
 CD - analogové dávkovací čerpadlo pro viskózní médium, ovládání vodivostní sondou, santoprénová dávkovací hadička  
 MC - digitální dávkovací čerpadlo proporcionální dávkování 10-100%, měření vodivosti 0,2-101 mS, víceúrovňové nastavení  
 DV - analogové dávkovací čerpadlo mycích prostředků, pro impulzní myčky, santoprénová dávkovací hadička  
 MD - digitální dávkovací čerpadlo nastavitelné pro 1 nebo 2 ventily, dvojitě nastavení času dávkování a rychlosti 0-999 sec.  
 MB - digitální dávkovací čerpadlo s vodním nasatvením časování a rychlosti 0-999 sec.



NIKE NK.M PRO - 230V				
Typ	Průtok [ml/h]	Tlak [bar]	Regulace průtoku	Cena bez DPH
NK.M PRO 25	2,5-25	1,5	10-100%	<b>8 401 Kč</b>
NK.M PRO 151	15,1-151			
NK.M PRO 1512	151,2-1512			
NK.M PRO 5400	540-5400			
NK.M PRO 9750	975-9750			



NIKE NK.M TEMP - 230V			
Typ	Průtok [ml/h]	Tlak [bar]	Cena bez DPH
NK.M TEMP 1	1	1,5	<b>8 401 Kč</b>
NK.M TEMP 2	2		
NK.M TEMP 4	4		

## PERISTALTICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA

NIKE NKS.STD STEP - 230V, 20W						
Typ	Průtok [ml/h]	Tlak [bar]	Typ hadice	Cena bez DPH		
				FM	RS	CT
NKS.STD STEP	2	3	silikon	<b>20 313 Kč</b>	-	-
NKS.STD STEP	10	2	zdravotní	<b>20 313 Kč</b>	<b>21 120 Kč</b>	<b>21 189 Kč</b>
NKS.STD STEP	15	0,1	santoprén	<b>20 909 Kč</b>	-	-

FM - vstup 4-20mA (řízení dávkování dle PPM, množství, pulzu popř. s možností manuálního nastavení)

RS - stejné vlastnosti jako FM s možností připojení vzdáleného zastavení přes suchý kontakt, s možností doplnění o MODBUS

CT - nádstavba modelu RS s automatickým odečtem a řízením dle konduktivity (0,1-15ms, +0,1ms), sonda konduktivity v ceně

Na vyžádání možno dodat v konfiguraci pro pH/Rx nebo speciálně pro minerální oleje.



NIKE STD STEP

BIO - 230V, 20W				
Typ	Průtok [ml/h]	Tlak [bar]	Cena bez DPH	
			PROP	TEMP
BIO ... 25	2,5-25	1,5	<b>11 507 Kč</b>	<b>11 507 Kč</b>
BIO ... 151	15,1-151			
BIO ... 1512	151,2-1512			
BIO ... 5400	540-5400			
BIO ... 9750	975-9750			

PROP - konstantní a proporcionální dávkovací systém, softwarové nastavení rychlosti dávkování, kontrola hladiny, ovládání ON/OFF. Přepínač vstřikování (Blue-White). Napětí 230V. Dálkový alarm. Vstupní signál 0-20 mA pro kontrolu průtoku čerpadla. Použití v plaveckých bazénech a čistíčkách vody.

TEMP - časovací dávkovací systém, softwarové nastavení rychlosti dávkování, kontrola hladiny, ovládání ON/OFF. Přepínač vstřikování (Blue-White). Napětí 230V. Dálkový alarm. Dávkování s týdenním časovačem. Využití na vložkovité a esencionální dávkování.



BIO PROP

BIO TEMP

## PERISTALTICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA PRO BAZÉNOVÉ SYSTÉMY

Typ	Základní vlastnosti
ELITE.pH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čerpadlo pro měření pH se vstupem pro hladinovou sondu, snímač a signál průtoku, teplotní senzor.</li> <li>Ovl. relé pro zobrazení ovládání čerpadla, hladinový alarm, funkce HOLD při kalibraci čerpadla nebo alarmu.</li> </ul>
ELITE.Rx	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čerpadlo pro měření Rx se vstupem pro hladinovou sondu, snímač a signál průtoku, teplotní senzor.</li> <li>Ovl. relé pro zobrazení ovládání čerpadla, hladinový alarm, funkce HOLD při kalibraci čerpadla nebo alarmu.</li> </ul>
ELITE.PR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čerpadlo pro měření pH a Rx se vstupem pro hladinovou sondu, snímač a signál průtoku, teplotní senzor.</li> <li>Ovl. relé pro zobrazení ovládání čerpadla, hladinový alarm, funkce HOLD při kalibraci čerpadla nebo alarmu.</li> </ul>
ELITE pH-/pH+ /floculant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proporcionální dávkovací systém pH+ a pH- se samostatným měřením pH, proporcionální dávkovací systém pro pH- a pH+ nebo pH- a floculant</li> </ul>
ELITE.PHP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávkovací systém pro regulaci pH a časovací systém pro dávkování H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.</li> </ul>
ELITE pH-/pH+/Rx /floculant	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proporcionální dávkovací systém k úpravě pH-/pH+/Redox nebo pH-/pH+/floculant</li> </ul>
ELITE.PRF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systém regulace pH Redox Flucolant s týdním časovým nastavením.</li> </ul>
HELIOS.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitální proporcionální panel pro měření pH a Redox, 2 digitální čerpadla, pH sonda, Rx sonda a sonda nízké hladiny.</li> <li>Snímač průtoku a filtr, tlumivé roztoky pH, Redox.</li> <li>Kompletní sestava včetně kabeláže, připraveno ihned k instalaci.</li> </ul>
HELIOS.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitální panel s multifunkční ovládací jednotkou pro měření Cl, pH, Rx a teploty. pH sonda, Cl sonda D-CL 4 se snímačem nízké hladiny, filtr a tlumivé roztoky pH. 2 digitální čerpadla.</li> <li>Kompletní sestava včetně kabeláže, připraveno ihned k instalaci.</li> </ul>
<b>Elektromagnetické čerpadlo pro bazénové systémy</b>	
ELITE.SP.PR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávkovací elektromagnetické čerpadlo s dvojnásobným měřením pH nebo Rx používané v aplikacích, kde je požadavek na tlak až 5 bar.</li> <li>Výstup relé pro dálkový alarm, automatické proporcionální dávkování a kalibrace sondy.</li> </ul>

## ■ PERISTALTICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA PRO BAZÉNOVÉ SYSTÉMY



ELITE.pH



ELITE.Rx

Typ (230V)	Průtok [l/h]	Tlak [bar]	Rozsah pH	Rozsah Redox	Cena bez DPH
ELITE.pH - 1,5	1,5	1,5	6,2÷8,0 pH	-	<b>24 709 Kč</b>
ELITE.pH - 5	5		6,2÷8,0 pH	-	<b>25 357 Kč</b>
ELITE.Rx - 1,5	1,5		-	480÷750 mV	<b>26 425 Kč</b>
ELITE.Rx - 5	5		-	660÷930 mV	<b>27 106 Kč</b>
ELITE.PR - 1,5	1,5		0÷14,0 pH	0÷1000 mV	<b>35 947 Kč</b>
ELITE.PR - 5	5				<b>39 930 Kč</b>
ELITE pH-/pH+/floculant	1,5				<b>27 268 Kč</b>
ELITE pH-/pH+/Rx/floculant					<b>45 209 Kč</b>
ELITE PHP					<b>39 930 Kč</b>
ELITE PRF act.pool					<b>59 782 Kč</b>
ELITE.SP.PR	5	5		<b>45 630 Kč</b>	



ELITE.PR



ELITE pH-/pH+  
/floculant



ELITE pH-/pH+  
/Rx/floculant



ELITE PHP



ELITE PRF  
act.pool



ELITE.SP.PR

## ■ PANELE S DÁVKOVACÍMI ČERPADLY



HELIOS.01



HELIOS.05

Typ (230V)	Průtok [l/h]	Tlak [bar]	Rozsah pH	Rozsah Redox	Cena bez DPH
HELIOS.01	parametry dle zvolených čerpadel a konfigurace dávkovacího systému				<b>48 349 Kč</b>
HELIOS.05 CL + 1x AT.AM 02					<b>83 098 Kč</b>
HELIOS.05 CL - bez čerpadel					<b>69 918 Kč</b>
HELIOS.05 PC + 2x AT.AM 02					<b>114 641 Kč</b>
HELIOS.05 PC + 2x AT.AM 04					<b>122 672 Kč</b>
HELIOS.05 PC - bez čerpadel					<b>101 071 Kč</b>
HELIOS.05 PH-Potenciostat. + 2x AT.AM 02					<b>101 104 Kč</b>
HELIOS.05 PH-Redox + 2x AT.AM02					<b>66 615 Kč</b>
HELIOS.05 PH-Redox - bez čerpadel					<b>50 650 Kč</b>
HELIOS.05 PH-Redox-CL - bez čerpadel					<b>115 289 Kč</b>
HELIOS.05 CL-Potenciostat. - bez čerpadel					<b>57 741 Kč</b>
HELIOS.05 PH-CL Potenciostat. - bez čerpadel					<b>84 912 Kč</b>
HELIOS.05 PH-RX-CL Potenciostat. - bez čerp.					<b>97 056 Kč</b>
HELIOS.05 PH-RX- F CL -T cl Potenciostat. + Amperom. - bez čerpadel					<b>141 456 Kč</b>

Pro optimální konfiguraci kontaktujte obchodního zástupce.

## ■ MULTIFUNKČNÍ PRŮMYSLOVÉ MĚŘENÍ KONCENTRACE CHLÓRU



DI.FO

Typ (230V)	Požadovaný průtok vody [l/hod]	Rozsah Cl	Rozsah pH	Rozsah Redox	Max. teplota [°C]	Cena bez DPH
DI.FO	7	0÷6,0 ppm	0÷14,0 pH	0÷2000 mV	50	<b>119 790 Kč</b>

Fotometrický panel pro kontrolu a měření chlóru, pH, Rx a teploty. Je vybaven podsvětleným LCD displejem s vizualizací alarmových a chybových hlášení, času a časových režimů.

Standardní výstup RS232C, možnost PLC komunikace protřednictvím CAN-NON 9 (popř. zapojení na svorkovnici)

# PNEUMATICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA ■

Produktová řada pneumatických dávkovacích čerpadel série GEMINI je vybavena dvěma membránami (na obou stranách čerpadla), které zajišťují méně skokový průtok a při instalaci pulzační nádoby ustálí i samotný proud média.  
Samonasávací schopnost čerpadel až do výšky 6 m. Maximální výstupní tlak odpovídá tlaku přiváděného stlačeného vzduchu (výkon čerpadla lze regulovat pomocí tlaku i průtoku stlačeného vzduchu).

Čerpadla umožňují neomezený chod na sucho a jsou dostupná v materiálových variantách PP, PVDF, AISI316, hliník, POM.

Možnost dávkování tekutin o vysokých i nízkých viskozitách.

Čerpadla jsou certifikována pro potravinářský průmysl i do výbušného prostředí a to pro všechny modely.

Typ (230V)	Max. průtok [l/min]	Max. výtlak [m]	Sací výška [m]	Velikost nečistot [mm]	Materiálové provedení				Cena bez DPH		
					Tělo čerpadla	Membrána	Kuličky	Sedla kuliček			
GEMINI.P7	8	80	3	4	PP	NBR+PTFE	PTFE x SS316	PP	<b>8 421 Kč</b>		
					PVDF		PTFE	PVDF	<b>18 699 Kč</b>		
					POM		PTFE x SS316	POM x SS316	<b>12 034 Kč</b>		
GEMINI.P18	18	70	6	3	PP	NBR+PTFE	PTFE x EPDM	PP x PE_HUMW	<b>12 946 Kč</b>		
								SS316	<b>12 946 Kč</b>		
							NBR x SS316	PP x PE_HUMW	<b>12 946 Kč</b>		
	PVDF						SS316	<b>12 946 Kč</b>			
					POM		PTFE x SS316	PVDF	<b>29 118 Kč</b>		
								POM x SS316	<b>17 471 Kč</b>		
SS316		SS316	<b>29 786 Kč</b>								
	GEMINI.P30	35	70	6	3	PP	Santoprén -hytel	PTFE x EPDM	PP-PE	<b>14 946 Kč</b>	
								INOX	<b>14 946 Kč</b>		
NBR x INOX								PP-PE	<b>14 946 Kč</b>		
								INOX	<b>14 946 Kč</b>		
Santop.+PTFE x Hytel+PTFE								PTFE x EPDM	PP-PE	<b>14 946 Kč</b>	
								INOX	<b>14 946 Kč</b>		
POM						Santoprén -hytel	PTFE x EPDM	POM-PE	<b>18 139 Kč</b>		
							INOX x EPDM		<b>18 139 Kč</b>		
							Santop.+PTFE x Hytel+PTFE		PTFE x EPDM	<b>18 139 Kč</b>	
							INOX x EPDM		<b>18 139 Kč</b>		
						PVDF	NBR+PTFE		PTFE x INOX	PVDF	<b>30 382 Kč</b>
										INOX	<b>35 539 Kč</b>
GEMINI.P50	50	70	6	3	PP	Santoprén -hytel	PTFE x EPDM	PP-PE-UHMW	<b>19 401 Kč</b>		
								INOX	<b>20 066 Kč</b>		
							NBR x INOX	PP-PE-UHMW	<b>19 401 Kč</b>		
								INOX	<b>20 066 Kč</b>		
							Santop.+PTFE x Hytel+PTFE	PTFE x EPDM	PPxPExUHMW	<b>21 330 Kč</b>	
								INOX	<b>21 997 Kč</b>		
					PVDF	Santop.+PTFE Hytel+PTFE	PTFE x INOX	PVDF	<b>38 801 Kč</b>		
								INOX	<b>43 362 Kč</b>		
							Hliník	Santoprén x hytel	NBR x PTFE	Hliník-PE-UHMW	<b>22 102 Kč</b>
								EPDM x INOX	<b>22 839 Kč</b>		
						Hytel+PTFE		NBR x PTFE	<b>24 242 Kč</b>		
								EPDM x INOX	<b>24 944 Kč</b>		
GEMINI.P65	65	70	6	3,5	PP	NBR, Santoprén, EPDM, Hytel	PTFE x EPDM	PE-UHMW	<b>24 559 Kč</b>		
								INOX	<b>25 260 Kč</b>		
							NBR x INOX	PE-UHMW	<b>24 559 Kč</b>		
								INOX	<b>25 260 Kč</b>		
							Santop.+PTFE, Hytel+PTFE	PTFE x EPDM	PE-UHMW	<b>27 189 Kč</b>	
								INOX	<b>28 453 Kč</b>		
					PVDF	Santop.+PTFE Hytel+PTFE	PTFE x INOX	PVDF	<b>54 343 Kč</b>		
								INOX	<b>67 921 Kč</b>		
							Hliník	NBR,Santop., EPDM,Hytel	NBR x PTFE	Hliník-PE-UHMW	<b>29 117 Kč</b>
								EPDM x INOX	<b>30 520 Kč</b>		
						Hytel+PTFE		NBR x PTFE	<b>30 520 Kč</b>		
								EPDM x INOX	<b>31 856 Kč</b>		



GEMINI.P7



GEMINI.P18



GEMINI.P30



GEMINI.P50



GEMINI.P65

## PNEUMATICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA



GEMINI.P100



GEMINI.P160



GEMINI.P250



GEMINI.P400



GEMINI.P700

Typ (230V)	Max. průtok [l/min]	Max. výtlač [m]	Sací výška [m]	Velikost nečistot [mm]	Materiálové provedení				Cena bez DPH			
					Tělo čerpadla	Membrána	Kuličky	Sedla kuliček				
GEMINI. P100	100	70	6	3,5	PP	NBR, Santoprén, EPDM, Hytrel	PTFE x EPDM	PE-UHMW	24 559 Kč			
								INOX	25 260 Kč			
							NBR x INOX	PE-UHMW	24 559 Kč			
						INOX		25 260 Kč				
						Santop.+PTFE, Hytrel+PTFE	PTFE x EPDM	PE-UHMW	27 190 Kč			
								INOX	28 453 Kč			
					NBR x INOX		PE-UHMW	25 821 Kč				
						INOX	28 453 Kč					
					PVDF SS316	Santop.+PTFE Hytrel+PTFE	PTFE x INOX	PVDF	54 343 Kč			
								INOX	67 921 Kč			
					Hliník	NBR,Santop., EPDM,Hytrel	Hytrel+PTFE	NBR x PTFE	Hliník-PE-UHMW	29 119 Kč		
											EPDM x INOX	NBR x PTFE
EPDM x INOX	Hytrel+PTFE	30 523 Kč										
			Hytrel+PTFE	EPDM x INOX			31 856 Kč					
								PP			Hytrel, Santoprén,NBR, EPDM	PTFE x EPDM
INOX	37 503 Kč											
NBR x INOX	PE-PP	38 801 Kč										
	INOX	38 801 Kč										
Santop.+PTFE, Hytrel+PTFE	PTFE x EPDM	NBR x INOX	PP	40 101 Kč								
			INOX	41 399 Kč								
	PVDF SS316	Santop.+PTFE Hytrel+PTFE	PTFE x INOX	PVDF	71 149 Kč							
INOX				98 267 Kč								
Hliník	NBR,Santop., EPDM,Hytrel	Hytrel+PTFE	NBR x PTFE	Hliník-PE-UHMW	39 538 Kč							
						EPDM x INOX	NBR x PTFE	40 205 Kč				
			EPDM x INOX						Hytrel+PTFE	41 573 Kč		
		Hytrel+PTFE				EPDM x INOX	41 573 Kč					
											PP	NBR, Santoprén, EPDM, Hytrel
			INOX						42 661 Kč			
EPDM x INOX	PE-UHMW	42 661 Kč										
	INOX	43 363 Kč										
Santop.+PTFE, Hytrel+PTFE	PTFE x NBR	EPDM x INOX	PE-UHMW	43 959 Kč								
			INOX	45 293 Kč								
	PVDF SS316	Santop.+PTFE Hytrel+PTFE	PTFE x INOX	PVDF	43 959 Kč							
INOX				49 151 Kč								
Hliník	NBR,Santop., EPDM,Hytrel	Hytrel+PTFE	NBR x PTFE	Hliník-PE-UHMW	91 848 Kč							
						EPDM x INOX	NBR x PTFE	45 748 Kč				
			EPDM x INOX						Hytrel+PTFE	45 748 Kč		
		Hytrel+PTFE				EPDM x INOX	46 415 Kč					
											PP	Hytrel, Santoprén,NBR, EPDM
			INOX						54 063 Kč			
NBR x INOX	PE-PP	52 660 Kč										
	INOX	54 063 Kč										
Santop.+PTFE, Hytrel+PTFE	PTFE x EPDM	NBR x INOX	PP	54 063 Kč								
			INOX	55 396 Kč								
	PVDF SS316	Santop.+PTFE Hytrel+PTFE	PTFE x INOX	PVDF	55 396 Kč							
INOX				127 492 Kč								
GEMINI. P700	680	70	6	8,5	PP	NBR, Santoprén, EPDM, Hytrel	PTFE x EPDM	PE-UHMW	73 710 Kč			
								INOX	84 059 Kč			
							NBR x INOX	PE-UHMW	73 710 Kč			
						INOX		78 937 Kč				
						Santop.+PTFE, Hytrel+PTFE	PTFE x EPDM	NBR x INOX	PE-UHMW	85 357 Kč		
									INOX	95 707 Kč		
					PVDF SS316		Santop.+PTFE Hytrel+PTFE	PTFE x INOX	PE-UHMW	85 357 Kč		
						INOX			96 969 Kč			
					Hliník	NBR,Santop., EPDM,Hytrel	Hytrel+PTFE	NBR x PTFE	Hliník-PE-UHMW	232 812 Kč		
											EPDM x INOX	NBR x PTFE
								EPDM x INOX				
							Hytrel+PTFE				EPDM x INOX	96 969 Kč
Hytrel+PTFE	EPDM x INOX	103 951 Kč										

# PNEUMATICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA ■

Typ (230V)	Max. průtok [l/min]	Max. výtlač [m]	Sací výška [m]	Velikost nečistot [mm]	Materiálové provedení				Cena bez DPH
					Tělo čerpadla	Membrána	Kuličky	Sedla kuliček	
GEMINI.P1000	1000	70	6	8,5	PP	Santoprén -hytel	PTFExEPDM-NBR	PE-UHMW	<b>284 559 Kč</b>
							INOX	PP	<b>297 505 Kč</b>
						AISI316	Santop.+PTFE	PTFExEPDM-NBR	PE-UHMW
					INOX			INOX	<b>329 816 Kč</b>
					Santoprén, Hytel		PTFE	INOX	<b>381 530 Kč</b>
					Hliník	Santoprén, Hytel	NBRxPTFExEPDM	Hliník	<b>283 822 Kč</b>
INOX	<b>297 856 Kč</b>								
Santop.+PTFE	NBRxPTFExEPDM	<b>291 015 Kč</b>							
							INOX	<b>304 873 Kč</b>	



GEMINI.P1000

SPECIÁLNÍ PŘEVEDENÍ PRO POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL									
Typ (230V)	Max. průtok [l/min]	Max. výtlač [m]	Sací výška [m]	Velikost nečistot [mm]	Materiálové provedení				Cena bez DPH
					Tělo čerpadla	Membrána	Kuličky	Sedla kuliček	
GEMINI.PF50	50	70	6	3	SS316	Hytel+PTFE	PTFE x INOX	SS316	<b>65 605 Kč</b>
GEMINI.PF100	100			3,5					<b>104 092 Kč</b>
GEMINI.PF160	160			7,5					<b>131 141 Kč</b>
GEMINI.PF500	550			8,5					<b>263 650 Kč</b>
GEMINI.PF700	680								<b>298 312 Kč</b>



## INSTRUMENTACE ■

### NEXUS 2000-7000

- Instrumenty měření a kontroly, pro průmyslové aplikace.
- Vzhledem k širokému spektru chemických sloučenin a vhodnému použití s dávkovacími čerpadly se prosím obraťte na obchodního zástupce.



## PULZNÍ PRŮTOKOMĚRY ■

Typ	Připojení	DN	Cena bez DPH
WM.R1	1"	15	<b>3 263 Kč</b>
WM.R2	3/4"	20	<b>3 859 Kč</b>
WM.R3	1"	25	<b>5 754 Kč</b>
WM.R4	1 1/4"	30	<b>6 982 Kč</b>
WM.R5	1 1/2"	40	<b>11 332 Kč</b>
WM.R6	2"	50	<b>21 261 Kč</b>
WM.F1	2"	50	<b>23 927 Kč</b>
WM.F2	2 1/2"	65	<b>28 207 Kč</b>
WM.F3	3"	80	<b>31 680 Kč</b>
WM.F4	4"	100	<b>37 329 Kč</b>
WM.F5	5"	150	<b>48 906 Kč</b>

Pulzní vodoměry na studenou vodu.

Typ	Připojení	DN	Cena bez DPH
WM.RH1	1/2"	15	<b>3 790 Kč</b>
WM.RH2	3/4"	20	<b>4 280 Kč</b>
WM.RH3	1"	25	<b>5 999 Kč</b>
WM.RH4	1 1/4"	30	<b>7 437 Kč</b>
WM.RH5	1 1/2"	40	<b>11 928 Kč</b>
WM.RH6	2"	50	<b>22 138 Kč</b>

Pulzní vodoměry na teplou vodu.



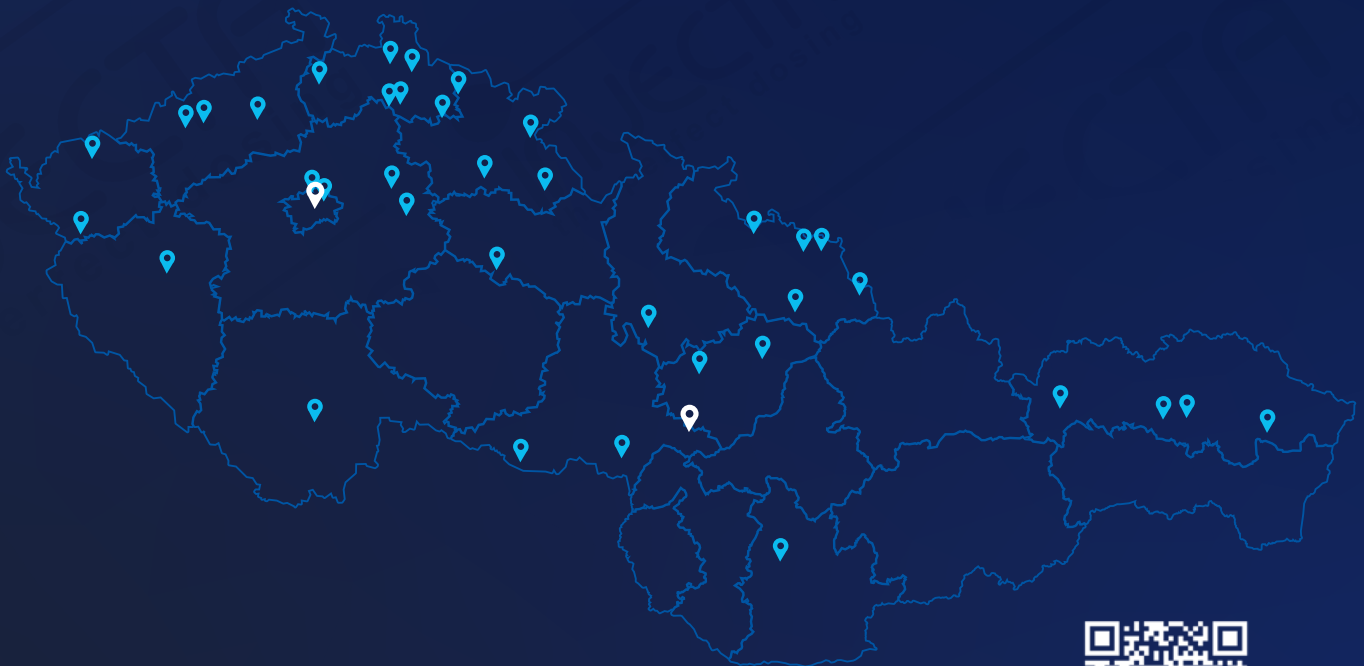
WM.R



WM.F



WM.RH



Kompletní seznam servisních partnerů naleznete na našich webových stránkách  
[www.aquatrading.cz/technicka-a-servisni-podpora.htm](http://www.aquatrading.cz/technicka-a-servisni-podpora.htm)

