



HYDRA SERIES

ELEKTROMAGNETICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA - ELECTROMAGNETIC DOSING PUMPS



VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI

- PVDF HLAVA ČERPADLA
- CERAMIC BALL
- PTFE DIAPHRAGM dlouhá životnost a kompatibilita s většinou chemikálií
- MANUÁLNÍ NASTAVENÍ PRŮTOKU 0÷100%
- MANUÁLNÍ VZDUCHOVÝ ODLUČOVAČ
- MONTÁŽ NA STĚNU - upevňovacím držák (součástí balení)
- PVDF PUMP HEAD
- CERAMIC BALL full chemical compatibility
- PTFE DIAPHRAGM unique life expectancy and compatibility with most chemicals
- FLOW RATE MANUAL ADJUSTMENT 0÷100%
- MANUAL PRIMING VALVE
- WALL MOUNTING with fixing bracket (included)

PRŮTOK FLOW RATES	TLAK PRESSURES	CC/ZDVIH CC/STROKE	PŘIPOJENÍ CONNECTIONS	ZDVIH/MIN STROKES/MIN.	SPOTŘEBA CONSUPTION	HMOTNOST WEIGHT	ROZMĚRY DIMENSIONS	STUPEŇ OCHRANY PROTECTION DEGREE
5 l/h	8 bar	0,52	4x6	160	12 Wa	3 kg	190,5x92x135,5 mm	IP65
3 l/h	10 bar	0,52	4x6	160	12 Wa	3 kg	190,5x92x135,5 mm	IP65

NAPÁJENÍ / POWER SUPPLY

HYDRA BX 230 Vac 50 Hz, spotřeba 12W HYDRA BL, HYDRA MA, HYDRA BC, HYDRA MT, HYDRA PR, 100 ÷ 240 Vac, 50/60 Hz (se sníženou spotřebou energie, protože solenoid čerpá pouze potřebný výkon pro aktivaci čerpadla, na základě pracovních podmínek) Spotřeba 14W

HYDRA BX 230 Vac 50 Hz, Consumption 12W HYDRA BL, HYDRA MA, HYDRA BC, HYDRA MT, HYDRA PR, 100÷240 Vac, 50/60 Hz (with reduced power consumption as the solenoid only draws the required power to activate the pump, based on the working conditions) Consumption 14



HYDRA SERIES

ELEKTROMAGNETICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA - ELECTROMAGNETIC DOSING PUMPS



HYDRA BX

- Analogové dávkovací čerpadlo s konstantním průtokem ručně nastavitelné pomocí ovládacího knoflíku na čelním panelu, LED kontrolka POWER-ON.
- Analogue dosing pump with costant flow rate manually adjustable by control knob on the front panel, POWER-ON LED indicator

HYDRA MA

- Analogové dávkovací čerpadlo s konstantním průtokem ručně nastavitelným pomocí ovládacího knoflíku na čelním panelu a proporcionálním průtokem podle externího analogového signálu (4 ÷ 20 mA), kontrolkou POWER-ON LED a vstupem pro regulaci hladiny
- 2 různé provozní režimy jsou: COSTANT (přepínač v poloze C) čerpadlo neustále vydává procento zvolené potenciometrem - PROPORTIONAL (přepínač v poloze P) dávkují čerpadlo proporcionálně ke vstupnímu signálu (4 ÷ 20 mA), vnitřní mikrospínač
-
- Analogue dosing pump with costant flow rate manually adjustable by control knob on the front panel and proportional flow rate according to an external analogue (4÷20 mA), POWER-ON LED indicator and level control input
- 2 different operating modes are: COSTANT (switch in C position) the pump constantly dispenses the percentage selected with potentio-meter - PROPORTIONAL (switch in P position) the pump doses proportionally to the input signal (4÷20 mA), internal Microswitch



HYDRA BC



- Analogové dávkovací čerpadlo s konstantním průtokem ručně nastavitelným a proporcionálním průtokem podle digitálního signálu (např. z vodoměru), indikátorem POWER-ON LED a vstupem pro kontrolu hladiny
- 2 různé provozní režimy jsou: COSTANT (přepínač v poloze C) čerpadlo neustále vydává procento zvolené potenciometrem - PROPORTIONAL (přepínač v poloze P) dávkují čerpadlo proporcionálně k digitálnímu vstupnímu signálu (režim divison 4 = n)
- Analogue dosing pump with costant flow rate manually adjustable and proportional flow rate according to a digital signal (e.g. from wa-ter meter), POWER-ON LED indicator and level control input
- 2 different operating modes are: COSTANT (switch in C position) the pump constantly dispenses the percentage selected with potentio-meter - PROPORTIONAL (switch in P position) the pump doses proportionally to the digital input signal (divison mode 4=n)



HYDRA SERIES

ELEKTROMAGNETICKÁ DÁVKOVACÍ ČERPADLA - ELECTROMAGNETIC DOSING PUMPS

HYDRA BL

- Analogové dávkovací čerpadlo s konstantním průtokem ručně nastavitelným ovládacím knoflíkem na předním panelu
- 2 rozsah průtoku 0 ÷ 20% se spínačem v poloze P, 0 ÷ 100% s swi-tch v poloze C, interní mikrospínač
- Kontrolka POWER-ON LED a vstup pro ovládání úrovně

- Analogue dosing pump with constant flow rate manually adjustable by control knob on the front panel
- 2 flow rate range 0÷20% with switch in P position 0÷100% with switch in C position internal Microswitch
- POWER-ON LED indicator and level control input



HYDRA PR

- Digitální dávkovací čerpadlo s manuálně nastavitelným průtokem a proporcionálním dávkováním podle naměřené hodnoty pH nebo ORP. Teplotní kompenzace
- Teplotní sonda Pt100 (na vyžádání)
- vstup ON-OFF (dálkové ovládání)

- Digital dosing pump with manually adjustable flow rate and proportional dosing according to the measured pH or ORP value. Temperature compensation
- Pt100 temperature probe (upon request)
- ON-OFF input (remote control)

HYDRA MT

- Digitální dávkovací čerpadlo s manuálně nastavitelným konstantním průtokem a proporcionálním dávkováním podle externího analogu (0/4 ÷ 20 mA o 20 ÷ 4/0 mA) nebo digitálního signálu (vodoměr, Hallův senzor nebo napěťový signál)
- Časované dávkování s týdenním programovatelným časovačem
- ppm dávkování
- Dávkové dávkování
- Statistika
- Heslo
- Dálkový vstup ON / OFF

- Digital dosing pump with manually adjustable constant flow rate and proportional dosing according to an external analog (0/4÷20 mA or 20÷4/0 mA) or digital signal (water meter, hall sensor or voltage signal)
- Timed dosing with a weekly programmable timer
- ppm dosage
- Batch dosage
- Statistics
- Password
- Remote ON/OFF input

