

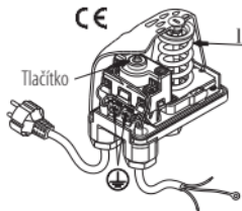


PRESSOSTATO INVERSO - INVERZNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ LOW PRESSURE SWITCH - INWERSYJNY WŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY

REGOLAZIONE:

I

- A) Agire sul dado (1) per modificare la pressione di intervento, al di sotto della quale la pompa viene arrestata (in senso orario la pressione di intervento aumenta, in senso antiorario diminuisce).
- B) Per alimentare nuovamente la pompa (chiusura contatti) si deve tenere premuto il pulsante di reset



CZ

SEŘÍZENÍ:

- A) Pro úpravu tlaku, při kterém se má provádět zásah, otáčejte maticí (poz. 1). Tím nastavíte spodní mez pro hodnotu tlaku – tedy pokud tlak v systému klesne pod tuto hodnotu, čerpadlo se vypne (dojde k otevření kontaktu). Budete-li maticí otáčet ve směru pohybu hodinových ručiček, budete hodnotu tlaku pro tento zásah zvyšovat, zatímco při otáčení proti směru pohybu hodinových ručiček se bude tato prahová hodnota snižovat.
- B) Po opětovné zapnutí čerpadla (uzavření kontaktu) je nutno držet stisknuté tlačítko Reset.

GB

SETTING:

- A) Turn the nut (1) to modify the stop pressure in order to adjust the wished pressure value of opening of the contacts (stop pump)
- B) To power the pump again (contacts closing) it is necessary to keep pushed the reset button.

PL

REGULACJÓN:

- A) W celu korekty ciśnienia, przy którym powinno nastąpić zadziałanie, należy obracać nakrętką (poz.1). Przez to ustawiona zostanie dolna granica wartości ciśnienia – a więc jeżeli ciśnienie w układzie spadnie poniżej tej wartości, pompa wyłączy się (dojdzie do rozwarcia styków). Przy obracaniu nakrętki w kierunku ruchu wskazówek zegara wartość ciśnienia zadziałania będzie wzrastać, natomiast przy pokręcaniu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara ta progowa wartość będzie malała.
- B) W celu ponownego załączenia pompy (zwarcie styków) trzeba przytrzymać wciśnięty przycisk Reset.

PRESSOSTATO INVERSO - INVERZNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ

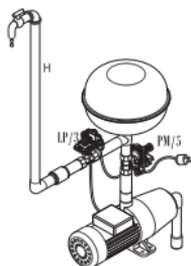
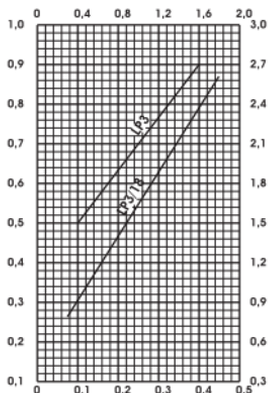
LOW PRESSURE SWITCH - INWERSYJNY WŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY

DATI TECNICI - TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY - TECHNICAL DATA

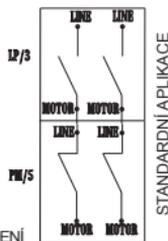
Modelli	Compo di regolazione	Taratura di fabbrica	Corrente nominale	Tensione nominale
Modely	Oblast pro seřízení tlaku	Kalibrace z výrobního závodu	Jmonevitý proud	Jmenovité napětí
Models	Pressure range	Factory setting	Rated current	Rated voltage
Modele	Zakres wartości regulacji ciśnienia	Kalibracja z zakładu produkcyjnego	Prąd nominalny	Napięcie nominalne
LP/3 - 18	0,3 + 2,6 bar	0,5 + 0,95 bar	16A	250V
LP/3	0,1 + 0,9 bar	0,1 + 0,5 bar	16A	250V

LP3/18 HODNOTA TLAKU PRO
VYPNUTÍ ČERPADLA (BAR)

LP3/18 HODNOTA TLAKU PRO
SPUŠTĚNÍ ČERPADLA (BAR)



LINE = VEDENÍ



ATTENZIONE: la colonna d'acqua (h) in uscita dell' LP3 non deve essere superiore alla pressione di stop impostata. Nel caso di taratura standard (0,1 bar) la colonna d'acqua in uscita deve essere inferiore a 1 m (h<1 m).

UPOZORNĚNÍ: Sloupec vody (h) na výstupu u modelu LP3 nesmí být větší než nastavená prahová hodnota tlaku pro vypnutí čerpadla. V případě standardní kalibrace (0,1 bar) musí být sloupec vody na výstupu nižší než 1 m (h < 1 m).

ATTENTION: the water column (h) - LP3 outgoing side - must not be higher than the preset stop pressure. In case of standard setting (0,1 bar) the water column - outgoing side must be lower than 1 m (h<1 m).

UWAGA: Słup wody (h) na wylocie u modelu LP3 nie może być większy niż nastawiona wartość progowa ciśnienia dla wyłączenia pompy. W razie standardowej kalibracji (0,1 bar) słup wody na wylocie musi być niższy niż 1 m (h < 1 m).