

# PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH - PRESSOSTATO - PRESSOSTAT DRUCKHALTER - TLAKOVÝ SPÍNAČ - TLAKOVÝ SPÍNAČ - PRESOSTAT PRESSOSTATO - РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ - РЕЛЕ ТИСКУ



**I REGOLAZIONE:** A) Allentare completamente il dado del differenziale (1); B) Agire sul dado di intervento minimo (2) fino a stabilire il valore di chiusura dei contatti (start della pompa) - ruotando in senso orario la pressione di start aumenta, al contrario diminuisce; C) Avvitare il dado del differenziale (1) fino ad ottenere la pressione d'interruzione desiderata.

**GB SETTING:** A) Turn up completely differential nut (1); B) Adjust range nut (2) to wished cut-in pressure (pump start); C) Turn down differential nut (1) up to wished cut-out pressure.

**E REGULACIÓN:** A) Aflojar completamente la tuerca del diferencial (1); B) Ajustar la tuerca del campo (2) hasta estabilizar el valor de cierre de los contactos; C) Apretar la tuerca del diferencial (1) hasta obtener la regulación deseada.

**F REGLAGE:** A) Desserrer complètement l'écrou du différentiel (1); B) Agir sur l'écrou de mise en marche (2) jusqu'à établir la valeur d'enclenchement; C) Visser l'écrou du différentiel (1) jusqu'à obtenir la valeur de déclenchement désirée.

**D REGULIERUNG:** A) Die Differentialschraub (1) völlig lockern; B) Auf die Feldschraube (2) einwirken, bis zum festgesetzten Kontaktverschlußwert; C) Die Differentialschraube (1) einschrauben, bis den gewünschten Ausschaltungsdruck zu bekommen.

**CZ SERÍZENÍ:** A) Zcela povolte matici diferenciálu (1). B) Otáčejte regulační matici minimálního zásahu (2), dokud nedojde k nastavení požadované hodnoty (spínaci tlak) pro uzavření kontaktů - tj. spuštění čerpadla: když budete provádět otáčení ve směru pohybu hodinových ručiček, bude se tlak zvyšovat, zatímco při otáčení v opačném směru se bude snižovat. C) Zašroubujte matici diferenciálu (1), dokud nedosáhnete požadovaného vypínacího tlaku.

**PT REGULAÇÃO:** A) Desaperte completamente a porca do diferencial (1); B) Aperte a porca (2) para ajustar a pressão pretendida para a bomba desligar; C) Ajuste a porca (1) até obter o diferencial de pressão desejado.

**SK NASTAVENIE:** A) Úplne povolte maticu diferenciálu (1). B) Otáčajte regulačnou maticou minimálneho zásahu (2), dokial nedojde k nastaveniu požadovanej hodnoty (spínaci tlak) na uzavretenie kontaktov – t. j. spustenie čerpadla: keď budete otáčať v smere pohybu hodinových ručičiek, bude sa tlak zvyšovať, kým pri otáčaní v opačnom smere sa bude znižovať. C) Zaskrutkujte maticu diferenciálu (1), dokial nedosiahnete požadovaný vypínací tlak.

**SRB PODEŠAVANJE:** A) Odvijte u potpunosti diferencijalnu navrtku (1); B) Podesite navrtku za osig pritiska (2) dok ne dobijete željeni pritisak odnosno vrednost zatvaranja kontakata (start pumpe); C) Zavijte diferencijalnu navrtku (1) do željenog pritiska odnosno vrednosti zatvaranja kontakata.

**RO SETARE :** A) Ridicati complet piulita (1).B) Reglati piulita (2) la presiunea dorita de declansare ( pompa porneste). C) Reduceti pozitia piulitei (1) la presiunea de oprire dorita

**RU НАСТРОЙКА:** А) Полностью открутите гайку регулирования дифференциала (1); Б) Вращением гайки (2) регулирования диапазона давления установите необходимую величину давления включения (запуска насоса); С) Закрутите гайку регулирования дифференциала (1) до необходимой величины давления отключения.

**UA НАЛАШТУВАННЯ:** А) Повністю відкрутить гайку регулювання диференціалу (1). Б) Обертанням гайки (2) регулювання діапазону тиску виставте необхідну величину тиску вимкнення (пуску насоса). С) Закрутіть гайку регулювання диференціалу (1) до необхідної величини тиску вимкнення.



## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS - DONNÉES TECHNIQUES

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - TECHNICKÉ ÚDAJE - TECHNICKÉ ÚDAJE - TEHNIČKI PODACI

DADOS TÉCNICOS - DATE TEHNICE

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ТЕХНІЧНІ ДАНИ

REV.04  
04/2019

PM/5	PT/5	PM/12	PT/12	PMA/12	PTA/12
PM/6	PT/6				

Campo di regolazione - Pressure Range - Rango de regulación Limite d'utilisation - Druckbereich - Rozsah seřízení - Rozsah nastavenia - Opseg pritiska - Escala de pressão - Limitele de presiune - Диапазон регулировок - Діапазон регулювань	1÷5 bar 1,5÷5,5 bar	3÷12 bar	3÷12 bar
Taratura di Fabbrica - Factory Setting - Calibración de fábrica Réglage d'usine - Werkseinstellung - Kalibrace z výroby Kalibracia z výroby - fabričko podešenje - Pré-programação Setari din fabrîca - Заводская калибровка - Заводські уставки	1,4-2,8 bar 1,8-3,0 bar	5,0-7,0 bar	6,0-8,0 bar
Corrente nominale - Rated Current - Corriente nominal Courant nominal - Nennbelastung - Jmenovitý proud - Menovitý prùd - Nominalna Struja - Corrente nominal - Current Nominal Номинальный ток - Номінальний струм	16 (10) A	16 (10) A	16 (10) A
Tensione nominale - Rated Voltage - Voltaje - Tension nominale Nennspannung - Jmenovité napětí - Menovit�� nap��tie Nominalna volta�� - Voltagem - Tensiunea Nominala Номинальное напряжение - Номінальна напруга	250 V 500 V	250 V 500 V	250 V 500 V
Impiego - Usage - Empleo - Emploi - Benutzung - Pou��zit�� Pou��zit�� - Uпотреба - Utiliza��o - Utilizare - Применение - Застосування	Acqua - Water - Agua - Eau - Wasser - Voda - Voda - Agua - Ara - Вода - Вода	Aria - Air - Aire Air - Luft - Vzduch Vazduh - Ar - Aer Воздух - Повітря	

