



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 SEŘÍZENÍ: A) Zcela povolte matici diferenciálu (1). B) Otáčejte regulační maticí minimálního zásahu (2), dokud nedojde k nastavení požadované hodnoty (spínací 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 vypínačního tlaku.

SK NASTAVENIE: A) Úplne povolte maticu diferenciálu (1). B) Otáčajte regulačnou maticou minimálneho zásahu (2), dokial nedojde k nastaveniu požadovanej hodnoty (spínací tlak) na uzavorenie 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 znížovať. C) Zaskrutkujte maticu diferenciálu (1), dokial nedosiahnete požadovaný vypínační tlak.

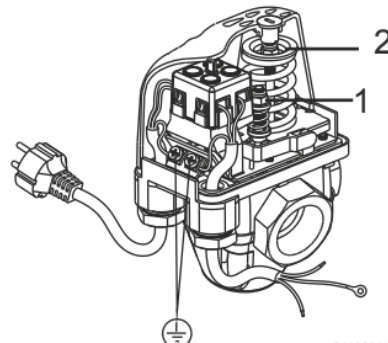
SRB ПОДЕШАВЉАЊЕ: А) Одвите у потпуности диференцијалну најртку (1); Б) Подесите најртку за опсег притиска (2) док не добијете жељени притисак односно вредност затварања контаката (старт пумпе); С) Завијте диференцијалну најртку (1) до жељеног притиска односно вредности затварања контаката.

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.

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); В) 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 відкрутіть гайку регулювання диференціалу (1). В) Обертанням гайки (2) регулювання діапазону тиску виставте необхідну величину тиску ввімкнення (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 - ТЕХНИЧСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

	PM/5-3W	PT/5-3W
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 РЕГУЛИРОВКИ - Діапазон регулювань		1÷5 Bar
Taratura di Fabbrica - Factory Setting - Calibración de fábrica - Réglage d'usine - Werkseinstellung - Kalibrace z výroby - Kalibrácia z výroby - fabričko podešenje - Pré-programação - Setari din fabrica - ФАБРИЧНАЯ КАЛИБРОВКА - Заводські установки		1,4-2,8 Bar
Corrente nominale - Rated Current - Corriente nominal - Courant nominal - Nennbelastung - Jmenovitý proud - Menovitý prúd - Nominalna Struja - Corrente nominal - Current Nominal - ПИТАНИЕ - Номінальний струм		16 (10) A
Tensione nominale - Rated Voltage - Voltaje - Tension nominale - Nennspannung - Jmenovité napětí - Menovité napätie - Nominalna voltaža - Voltagem - Tensiunea Nominală - НАПРЯЖЕНИЕ - Номінальна напруга	250 V	500 V
Impiego - Usage - Empleo - Emploi - Benutzung - Použiti - Použitie - Upotreba - Utilização - Utilizare - ПРИМЕНЕНИЕ - Застосування	Acqua - Water - Agua - Eau - Wasser - Voda - Voda - Voda - Água - Apa - ВОДА - ВОДА	

