



مقاييس الضغط

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 (spínací tlak) pro uzavření kontaktů - tj. spuštění čerpadla: když budez 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 vypínačího 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 (spínací tlak) na užatvorenie 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 vypínačí 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); 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 відкрутить 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.

الإعدادات: أ) قم بفك المسمولة تماماً) ١(بـ(تعديل وضبط المسمولة) ٢(حتى يتم تحديد كمية الضغط المطلوب بـ(بدء عمل المضخة عن طريق الدوران في اتجاه عقارب الساعة ، بـ(زرداد ضغط ط البداء ، على العكس من ذلك ؛ ج) شد المسمولة) ١(حتى يت م الحصول على الضغط المطلوب) ١(

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - TECHNICKÉ ÚDAJE - TECHNICKÉ ÚDAJE - TEHNIČKI PODACI - DADOS TÉCNICOS

DATE TEHNICE - ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TEХНИЧНІ ДАНІ - معلومات تکنیکی

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 pritisika - Escala de pressão - Limite de presiune - Диапазон регулировок - Диапазон регулювання
 نطاق الضغط

1÷5 bar	3÷12 bar	3÷12 bar
1,5÷5,5 bar		

Taratura di Fabbrica - Factory Setting - Calibración de fábrica
 Réglage d'usine - Werkseinstellung - Kalibrace z výrobou
 Kalibracia z výrobou - fabričko podešenje - Pré-programação
 Setari din fabrică - Заводская калибровка - Заводські установки
 ضبط المصنعة

1,4-2,8 bar	5,0-7,0 bar	6,0-8,0 bar
1,8-3,0 bar		

Corrente nominale - Rated Current - Corriente nominal
 Courant nominal - Nennbelastung - Jmenovitý proud - Menovitý průd - Nominalna Struja - Corrente nominal - Current Nominal
 Номинальный ток - Номінальний струм - تيار مقدر

16 (10) A	16 (10) A	16 (10) A
-----------	-----------	-----------

Tensione nominale - Rated Voltage - Voltaje - Tension nominale
 Nennspannung - Jmenovitá napětí - Menovité napäť
 Nominalna voltagža - Voltagem - Tensiunea Nominala
 Номинальное напряжение - Номінальна напруга - الفولطية
 المحددة

250 V	500 V	250 V	500 V	250 V	500 V
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Impiego - Usage - Empleo - Emploi - Benutzung - Použití
 Použitie - Upotreba - Utilização - Utilizare - Применение -
 Застосування - الاستخدام

Acqua - Water - Agua - Eau - Wasser - Voda - Voda - Água - Ara - Вода - Вода - ميا	Aria - Air - Aire - Air - Luft - Vzduch - Vazduh - Ar - Aer - Воздух - Повітря - الهواء
--	---

