



PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH - PRESSOSTATO - PRESSOSTAT - DRUCKSHALTER

TLAKOVÝ SPÍNAČ - TLAKOVÝ SPÍNAČ - PRESOSTAT - PRESSOSTATO - РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

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 matici 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 vypínacího tlaku.

SK NASTAVENIE: **A**) Úplne povolte maticu diferenciálu (1). **B**) Otáčajte regulačnou maticou minimálneho zásahu (2), dokiaľ nedôjde k nastaveniu požadovanej hodnoty (spínací tlak) na uzavretie 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), dokiaľ nedosiahnete požadovaný vypínaci tlak.

SRB PODEŠAVANJE: **A**) Odvijte u potpunosti diferencijalnu navrtku (1); **B**) Podesite navrtku za opseg 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.

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**) Ridicăți complet piulita (1). **B**) Reglați piulita (2) la presiunea dorita de declansare (pompa porneste). **C**) Reduceti pozitia piulitei (1) la presiunea de oprire dorita

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

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 príiska - Escala de pressão - Limitele de presiune - ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ

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 výroby - Kalibrácia z výroby - fabrikovo podeštenie - Pré-programação - Setari din fabrica - ФАБРИЧНАЯ КАЛИБРОВКА

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 prúd - Nominalna Struja - Corrente nominal - Current Nominal - ПИТАНИЕ

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

Tensione nominale - Rated Voltage - Voltaje - Tension nominale - Nennspannung - Jmenovité napětí - Menovité napäťie - Nominalna voltaža - Voltagem - Tensiunea Nominala НАПРЯЖЕНИЕ

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

Impiego - Usage - Empleo - Emploi - Benutzung - Použití - Použitie - Upotreba - Utilizaçao - Utilizare - ПРИМЕНЕНИЕ

Acqua - Water - Agua - Eau - Wasser - Voda - Voda - Voda - Água - Apa - ВОДА	Aria - Air - Aire - Air - Luft - Vzduch - Vazduh - Ar - Aer - Воздух
--	--

