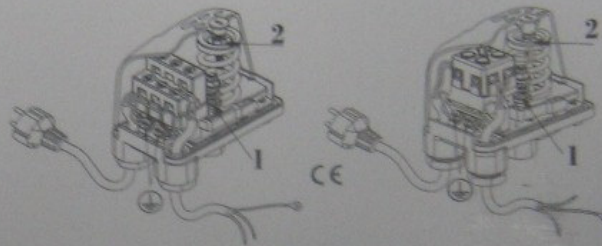




PRESSOSTATO PER ACQUA - PRESSURE SWITCH FOR WATER - PRESSOSTAT POUR EAU -
PRESSOSTATO PARA AGUA - DRUCKSHALTER

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.

PRESSOSTATO PER ACQUA - PRESSURE SWITCH FOR WATER - PRESSOSTAT POUR EAU -
PRESSOSTATO PARA AGUA - DRUCKSHALTER

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Modelli	Campo di regolazione	Taratura di fabbrica	Corrente nominale	Tensione nominale
Models	Pressure range	Factory setting	Rated current	Rated voltage
Modèles	Limite d'utilisation	Réglage d'usine	Courant nominal	Tension nominale
Modelos	Rango de regulaciòn	Calibraciòn de fàbrica	Corriente nominal	Voltaje
Model	Druckbereich	Werkseinstellung	Nennbelastung	Nennspannung
PM/5	1-5 bar	1,4-2,8 bar	16 A	250V
PM/12	3-12 bar	5-7 bar	16 A	250V

