



## INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE - INSTALLATION AND SETTING INSTALLATION ET REGLAGE - INSTALACION Y REGULACION INSTALLATION UND VERSTELLUNG

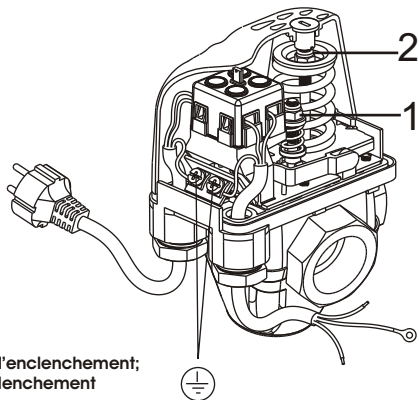
- I** A) Allentare completamente il dado del differenziale (1);  
B) Agire sul dado di intervento minimo (2)  
fino a stabilire il valore di chiusura dei  
contatti (start della pompa) - ruotando in  
senso orario la pressione di start aumenta,  
al contrario diminuisce;  
C) Avvitare il dado del differenziale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

- GB** 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.

- F** 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  
desirée.

- E** 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.

- D** 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**



<b>DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
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
<b>PM/5</b>	<b>1-5 bar</b>	<b>1,4-2,8 bar</b>	<b>16 A</b>	<b>250V</b>

