



## Justage Druckschalter MDR2



### Regolazione delle pressioni (fig 4) :

#### 1. Regolazione della pressione massima (stop)

La pressione massima può essere regolata per mezzo delle 2 viti "A" e "B"

Girare le 2 viti "A" e "B" in senso orario per aumentare la pressione.

#### 2. Regolazione della pressione differenziale (partenza).

La pressione differenziale può essere soggetta a regolazione mediante la vite "C".

Girare la vite "C" in senso orario per ridurre la pressione differenziale.

### Druckwerteinstellung (Abb. 4):

#### 1. Einstellung des Maximaldrucks (cut out)

Der Maximaldruck kann durch Einwirken auf die Schrauben A und B eingestellt werden.

Zur Druckminderung sind die Schrauben "A" und "B" im Gegenuhrzeigersinn zu drehen

#### 2. Einstellung des Differenzdrucks (cut in).

Der Differenzdruck kann durch drehen der Schraube "C" eingestellt werden.

Schraube "C" im Uhrzeigersinn drehen um den Differenzdruck zu mindern.

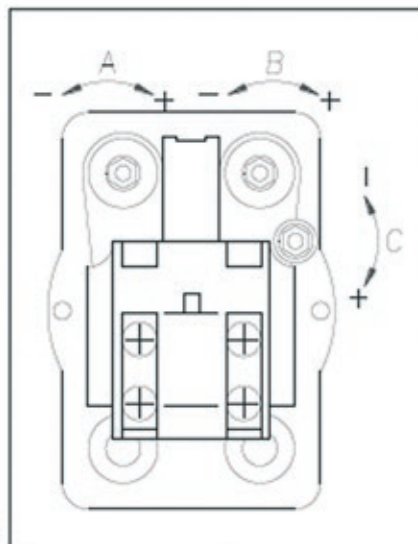


Fig.4

-/+ Cut IN    -/+ Cut OUT

Einschaltdruck  
Cut-in pressure  
Presión de disparo inferior  
Pression de d'enclenchement  
Pressione di attacco

Druckdifferenz  
Pressure differential  
Diferencial de presión  
Differentiel de pression  
Pressione differenziale

Motor  
Moteur  
Motore

2 Nm  
Drehmoment  
Tightening torque  
Par de giro  
Couple  
Coppia

Netz  
Mains  
Red  
Alimentation  
Alimentazione

### Benötigtes Werkzeug:

- 7mm. Gabelschlüssel
- Kreuz-Schraubendreher
- Edingstift
- (zum markieren der aktuellen Position)

Info: 1 Umdrehung entspricht ca. 0,75 BAR