

REGULACJA WŁACZNIKA CIŚNIENIOWEGO

Maksymalne ciśnienie pracy włącznika 5 bar

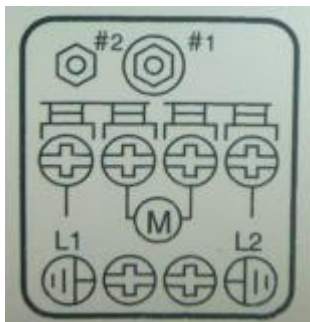
Wyłącznik może dać się wyregulować na wyższe ciśnienie, ale spowoduje to skrócenie jego żywotności

- Ciśnienie załączania wyregulować za pomocą śruby regulacyjnej (#1). Przez obrót śruby zgodny z ruchem wskazówek zegara zwiększamy ciśnienie, obrót w przeciwnym kierunku zmniejsza ciśnienie.

- Ciśnienie wyłączenia wyregulować za pomocą śruby regulacyjnej (#2). Przez obrót zgodny z ruchem wskazówek zegara zwiększamy ciśnienie, przez obrót w kierunku przeciwnym ciśnienie jest zmniejszane.

Zakres regulacji ciśnienia załączania 1,2 – 2,6 bar

Zakres regulacji ciśnienia wyłączenia 2,1 – 5 bar



www.omnigena.pl

Omnigena Michał Kochanowski i Wspólnicy s.j.

Ś
w
i
ę
c
i
c
e

u
l
.

P
o
z
y
t
y
w
k
i

7