

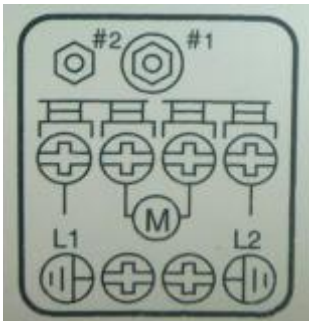
REGULACJA WŁĄCZNIKA CIŚNIENIOWEGO

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 wyłączania 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
wyłączania 2,1 – 5 bar**



www.omnigena.pl

Omnigena Michał Kochanowski i Wspólnicy s.j.

Święcice ul. Pozytywki 7, 05-860 Płochocin