

INSTRUKCJA INSTALACJI

6-2019

BEZPIECZEŃSTWO I WŁAŚCIWE UŻYCIĘ

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i utrzymania wydajności urządzenia należy ściśle przestrzegać poniższych instrukcji. W przypadku postępowania niezgodnie z instrukcją lub niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem wygasa gwarancja. Urządzenie to jest przeznaczone do usuwania kondensatu z układów sprężonego powietrza. Używanie niniejszego produktu w warunkach nie wymienionych w instrukcji lub niezgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji jest uznawane za NIEWŁAŚCIWE. Producent nie odpowiada za żadne uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użycia urządzenia.

OSTRZEŻENIA I WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Podczas planowania, instalacji i używania niniejszego urządzenia należy przestrzegać ogólnie przyjętych zasad bezpieczeństwa.
- Należy postępować ostrożnie, aby uniknąć przypadkowego włączenia lub uszkodzenia urządzenia.
- Nie wolno demontować urządzenia lub elementów układu, gdy znajdują się one pod ciśnieniem.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek prac należy spuścić ciśnienie z układu.

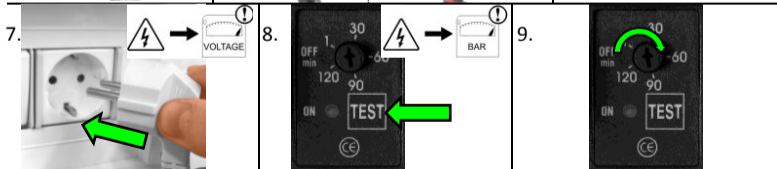
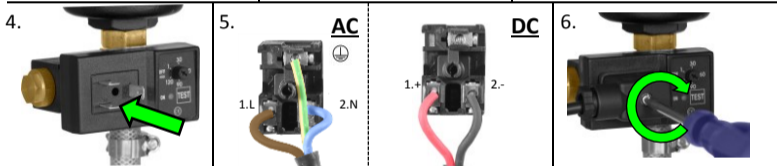
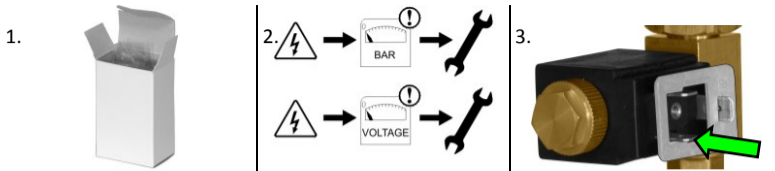
Podczas pracy z poniższym urządzeniem pracownicy muszą stosować bezpieczne procedury pracy i przestrzegać wszystkich regulacji i przepisów BHP. Podczas pracy, obsługiwanie i serwisowanie urządzenia pracownicy muszą stosować bezpieczne procedury pracy przy urządzeniach technicznych i przestrzegać wszystkich lokalnych wytycznych i przepisów BHP. Użytkownicy muszą przestrzegać przepisów obowiązujących w kraju zainstalowania. Większość wypadków, które zdarzają się podczas obsługiwanie i serwisowanie urządzeń technicznych, jest wynikiem nie przestrzegania podstawowych zasad bezpieczeństwa lub ostrożności. Wypadku często można uniknąć zauważając, że sytuacja może być potencjalnie niebezpieczna. Niewłaściwa obsługa lub serwisowanie urządzenia mogą być niebezpieczne i powodować ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć. Producent nie jest w stanie przewidzieć wszystkich możliwych sytuacji, które mogą stanowić potencjalne zagrożenie. OSTRZEŻENIA w niniejszej instrukcji opisują większość potencjalnych zagrożeń, lecz nie opisują wszystkich niebezpiecznych sytuacji. Jeśli pracownik użytkownika wykonuje czynność, używa części lub stosuje procedurę pracy, która nie jest zalecana przez producenta, to musi się on upewnić, że nie spowoduje to uszkodzenia urządzenia, nie osłabi zabezpieczeń i nie stworzy zagrożenia dla ludzi i innych urządzeń.

NIGDY NIE ZMIENIAJ ALTERNATIVE ORIGINAL CZĘŚCI

INSTRUKCJA INSTALACJI

Przed zainstalowaniem urządzenia należy upewnić się, że spełnia ono wymagania i nadaje się ono do przewidzianego zastosowania!

1. Rozpakować urządzenie i sprawdzić optycznie, czy podczas transportu nie zostało ono uszkodzone.
2. Przed zainstalowaniem lub wykonaniem serwisu spuścić ciśnienie z układu!
3. Nałożyć uszczelkę płaską na przyłącze cewki.
- Należy sprawdzić, czy między cewką i uszczelką nie ma żadnych osadów!
4. Zamontować timer na cewce zgodnie z rysunkiem.
5. Podłączyć zasilanie, jak pokazano.
6. Nałożyć uszczelkę na wtyczkę, założyć wtyczkę na timer zgodnie z poniższym rysunkiem i dokręcić śrubę (max. moment dokręcający 1Nm).
- Należy sprawdzić, czy obie uszczelki są zabezpieczone zgodnie z klasą IP65.
7. Po powtórny sprawdzeniu, czy napięcie zasilające odpowiada napięciu podanemu na cewce można włączyć napięcie.
8. Powoli otworzyć zawór kulowy w celu przywrócenia ciśnienia. Nacisnąć przycisk TEST w celu sprawdzenia działania zaworu.
9. W razie potrzeby można zmieniać teraz czas otwarcia i interwał - nastawy OFF.
- Spust timer jest teraz gotowy do pracy!



Timer



Uszczelka



Śruba



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	10 - 30VAC/DC, 24 - 240VAC/DC, 48 - 380VAC/DC 50/60Hz.	
Temperatura robocza	1 - 55 °C	34 – 131 °F
Czas otwarcia / Interwał	2 sek. (ON) / 1.2 - 120 min. (OFF)	
Produkcja PCB	SMT	
Wskaźniki	Żółte diody LED wskazujące ON/OFF	
Obudowa	ABS klasy plastiku FR	
TEST	Tak	
Przyłącze	DIN 43650-B/ISO 6952	
Klasa ochrony	IP65 (NEMA4)	

WYMIARY (mm)

