



## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

2/22

## **SEGURANÇA E USO ADEQUADO**

Para assegurar uma performance duradoura e segura deste produto, deverão ser cumpridas com rigor as instruções descritas. A não observância das mesmas e o manuseamento impróprio do produto anulará a garantia! A utilização deste produto em condições não especificadas neste manual ou de forma contrária às referidas instruções, é considerada IMPRÓPRIA ! O fabricante não poderá ser responsabilizado sobre quaisquer danos que resultem do uso impróprio deste produto.

## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA & AVISO**

- Observe normas de segurança gerais, aceites e válidas quando planificar, instalar e usar este produto.
- Tome medidas que previnam a operação acidental deste produto ou que o danifiquem
- Não tente desmontar o produto ou as linhas do sistema enquanto as mesmas estiverem pressurizadas
- Despressurize o sistema de ar comprimido antes de proceder a trabalhos no sistema.

É importante que o pessoal utilize práticas de trabalho seguras, observe todas as regulamentações de segurança legais quando operar este produto. Quando o produto estiver a ser usado, manuseado ou em manutenção, o pessoal deverá empregar técnicas de engenharia segura, observar todas normas e regulamentos de segurança e higiene de trabalho. Os utilizadores internacionais deverão observar a leis locais que prevaleçam no país da instalação. A maioria dos acidentes que ocorrem durante o manuseamento ou manutenção de maquinaria, são o resultado de falhas na não observância de regras básicas de precaução e segurança. Um acidente pode frequentemente ser evitado quando se reconhece antecipadamente os potenciais perigos. Operação ou manutenção imprópria deste produto pode ser perigoso e resultar em acidente, causando ferimentos ou a morte. O fabricante não pode antecipar todas as possíveis circunstâncias que podem representar potencial perigo. Os **AVISOS** deste manual tentam genericamente cobrir os perigos mais comuns, mas não cobre todos. Se o utilizador usar procedimentos de operação, método de trabalho ou peça de equipamento que não tem especificação recomendada pelo fabricante, deve assegurar que o produto não será danificado ou se torne inseguro e colocando em risco pessoas ou bens.

## **NUNCA ALTERE O EQUIPAMENTO ORIGINAL COM ALTERNATIVAS**

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

*Antes de instalar este produto, tenha certeza que é indicado para a sua necessidade e serve para sua aplicação!*

1. Desempacote a unidade e visualmente inspecione para qualquer estrago que possa ter ocorrido durante o transporte.

---

2. Depressurize o sistema antes que a instalação ou manutenção comece!

---

3. Colocar a junta plana sobre a bobina.

*- Certifique-se que não há sujeira ou partículas de ferrugem estar localizada entre a junta e da bobina!*

---

4. Volte a ligar o temporizador na bobina tal como ilustrado e assegure-se que a junta plana se encontra bem fixa.

---

5. Ligua o seu cabo eléctrico tal como ilustrado.

---

6. Volte a ligar o conector no temporizador tal como ilustrado, assegure-se que a junta se encontra bem fixa e aperte o parafuso (máx. 1Nm).

*- Depois de devidamente instalada, a unidade será IP65.*

---

7. Ligue a corrente eléctrica. A voltagem deve corresponder à voltagem mencionada na bobina.

---

8. Aumente lentamente a pressão do sistema. Poderá premir o botão de TEST a verificar o funcionamento da válvula.

---

9. Altere os tempos pré-definidos de ON e OFF se necessário. *- Seu purga está pronto para operar!*

*Observação: Recomendamos que você faça a manutenção deste produto pelo menos uma vez por ano e substitua as peças reparáveis quando necessário.*

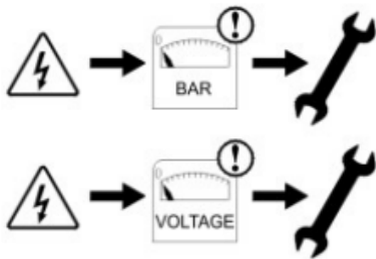
*Nota: (Se aplicável!) Limpe o filtro periodicamente para evitar possíveis causas de bloqueio por ferrugem e/ou detritos.*

*Nota: Verifique periodicamente o funcionamento da válvula.*

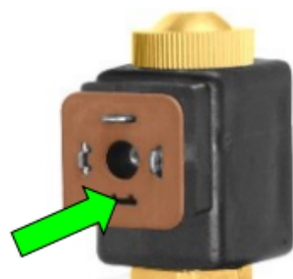
1.



2.



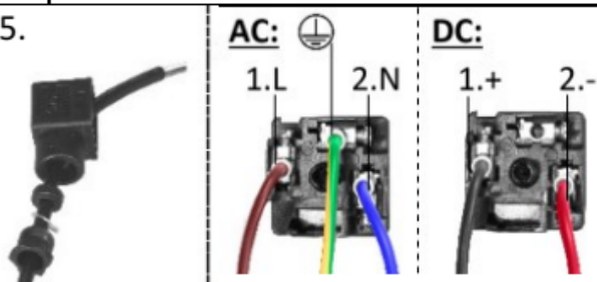
3.



4.



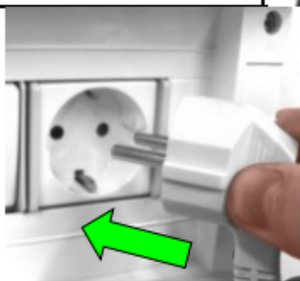
5.



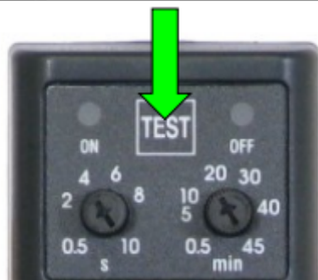
6.



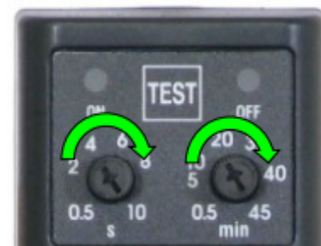
7.



8.



9.



Temporizador



Junta



Parafuso



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem de alimentação	24 - 240VAC/DC, 48 - 380VAC/DC 50/60Hz.	
Temperature ambiente	1 - 55 °C	34 – 131 °F
Tempo de interval e de descarga	0.5 - 10 seg. (ON) / 0.5 - 45 min. (OFF)	
Produção PCB	SMT	
Temporizador ciclos indicação	Iluminação LED	
Material do corpo	ABS plástico FR	
Interruptor manual de TEST	Sim	
Ligação	DIN 43650-A, ISO 4400	
Protecção ambiental	IP65 (NEMA4)	

## DIMENSIONES (mm)

