# Controle suas bombas. Controle seus custos. Facilmente. Rapidamente. *De forma inteligente*.

Apresentação das soluções em gerenciamento de fluidos que ajudam a otimizar seus custos e tempo de produção.

#### Imagine...

- Aumentando a produtividade através do monitoramento reduzido do operador do equipamento de distribuição.
- Controle da bomba de aplicação múltipla totalmente integrado em um pacote simples de usar e fácil de instalar.
- Controle e monitoramento dos seus processos mais seguros e com potencialidades de operação remota.

Agora é possível com as soluções de gerenciamento de fluidos da ARO, a líder global em produtos e sistemas de fluidos simples e confiáveis.

As soluções em gerenciamento de fluidos da ARO combinam o novo controlador ARO com nossas bombas de interface eletrônica da série EXP.

### Isto é inteligência de Fluído no trabalho.



Durante as últimas oito décadas, os produtos de gerenciamento de fluidos da ARO tornaram os negócios mais competitivos, eficientes em termos de custo e impulsionaram o desempenho.

Entre em contato conosco hoje sobre qualquer necessidade com o seu fluído.



www.AROzone.com



(800) 495-0276



arohotline@irco.com



# **ARO**°

ARO® é uma marca da Ingersoll Rand. Ingersoll Rand (NYSE:IR) melhora a qualidade de vida, criando ambientes confortáveis, sustentáveis e eficientes. Nossa equipe e nossa família de marcas - incluindo Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® e Trane® - trabalham juntas para melhorar a qualidade e conforto do ar em casas e prédios, transportar e proteger alimentos e perecíveis, e aumentar a produtividade e a eficiência industrial. Somos um negócio global de 12 bilhões de dólares, comprometido com um mundo de progresso sustentável e resultados duradouros.

Estamos comprometidos com o uso de práticas de impressão ambientalmente conscientes

©2014 Ingersoll Rand IRITS-0714-098



## **SOLUÇÕES EM GERENCIAMENTO DE FLUIDOS**

PROCESSAMENTO EM LOTES | CONTROLE DE FLUXO

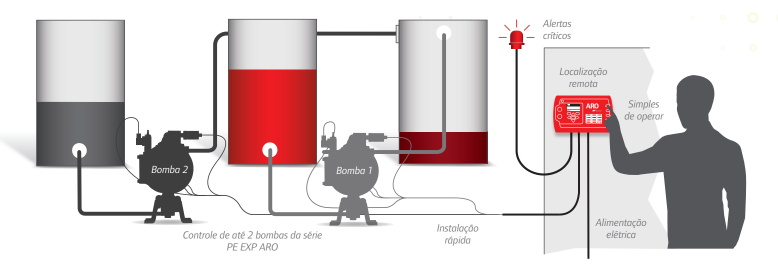




# ARO

Migre para um sistema walk away de toque inteligente que ajuda a otimizar seus custos e controla suas bombas.

- Sistema de circuito fechado que atinge repetição de distribuição de 1%
- Controle e monitoramento seguros através de operação remota
- Múltiplo controle da aplicação da bomba para processos em lotes de duas partes
- O controlador aceita detecção de vazamentos, detecção de nível de líquido e controle proporcional
- Disparadores e alertas remotos enviam dados de operação, podem realizar desligamento automático e mantêm você atualizado quanto às necessidades de manutenção
- ✓ Integração direta entre o controlador ARO® e as bombas de interface eletrônica da série EXP



#### Mercados e aplicações

O controlador ARO e as bombas de interface eletrônica são ideais para uma variedade de aplicações tais como processamento em lotes, abastecimento de tanques e contêineres em diversos mercados.









da tinta de



da tinta de



em lava-

rápidos











de superfície/



O controlador ARO, conectado a uma ou mais bombas de interface eletrônica compatíveis EXP completa o sistema, proporcionando um controle aperfeiçoado.

#### **Especificações do controlador**

| Alimentação elétrica externa |               |  |  |  |  |
|------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| V (entrada)                  | 90 - 264 VCA  |  |  |  |  |
| V (saída)                    | 24 VCC (± 5%) |  |  |  |  |
| l (saída)                    | 3A            |  |  |  |  |

Modelos metálicos

| E/S do controlador  | Classificação | QTDE. |  |
|---------------------|---------------|-------|--|
| Entradas digitais   | 24 VCC        | 13    |  |
| Saídas digitais     | 24 VCC        | 6     |  |
| Entradas analógicas | 4 - 20 mA     | 2     |  |
| Saídas analógicas   | 4 - 20 mA     | 2     |  |

#### de armazenamento Umidade relativa máxima

Faixa de temperatura

Faixa de temperatura

-20°C a 70°C

-30°C a 80°C

90%

sem condensação

#### Especificações da bomba de interface eletrônica

|                                | 1/4"        | 3/8"         | 1/2"          | 3/4"          | 1"                       | 1-1/2"                    | 2"                        | 3"                        |
|--------------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| GPM máximo (I/min.)            | 4.2 (15.8)  | 8.68 (32.8)  | 11.52 (43.6)  | 11.84 (44.8)  | 40.94 (154.9)            | 98.4 (372.4)              | 147.2 (557.2)             | -                         |
|                                |             |              | 9.6 (36.3)    | 10.88 (41.1)  | 36.56 (138.3)            | 98.4 (372.4)              | 149.05 (564.2)            | 205.57 (778.1)            |
| Deslocamento por ciclo         | .019 (.072) | .0338 (.127) | 0.039 (0.15 ) | 0.032 (0.12)  | 0.296 (1.12)             | 0.617 (2.34)              | 1.4 (5.3)                 | -                         |
|                                |             |              | 0.039 (0.15 ) | 0.030 (0.11 ) | 0.2789 (1.05)            | 0.617 (2.34 )             | 1.6269 (6.15 )            | 3.4247 (12.9 )            |
| Entrada de ar (fêmea):         | 1/4" NPT    | 1/4" NPT     | 1/4" NPT      | 1/4" NPT      | 1/4" NPT                 | 1/2" NPT                  | 3/4" NPT                  | -                         |
|                                |             |              | 1/4" NPT      | 1/4" NPT      | 1/4"                     | 1/2" NPT                  | 3/4" NPT                  | 3/4" NPT                  |
| Conexão de fluido              | NPT/BSP     | NPT, BSP     | NPT, BSP      | NPT, BSP      | NPT, BSP<br>A.N.S.I./DIN | A.N.S.I./DIN              | A.N.S.I./DIN              | -                         |
|                                |             |              | NPT, BSP      | NPT, BSP      | NPT, BSP                 | NPT, BSP,<br>A.N.S.I./DIN | NPT, BSP,<br>A.N.S.I./DIN | NPT, BSP,<br>A.N.S.I./DIN |
| Pressão Máx. Oper., PSI (bar): | 125 (8.6)   | 100 (6.9)    | 100 (6.9)     | 100 (6.9)     | 120 (8.3)                | 120 (8.3)                 | 120 (8.3)                 | -                         |
|                                |             |              | 100 (6.9)     | 100 (6.9)     | 120 (8.3)                | 120 (8.3)                 | 120 (8.3)                 | 120 (8.3)                 |

Pré-montado, mas projetado sob medida

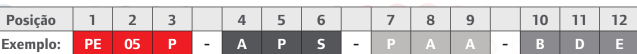
#### Escolha um controlador

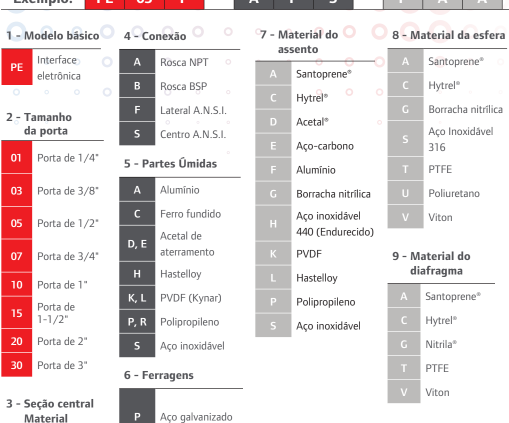
| Opções de modelos      |             |  |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|--|
| Controlador básico     | 651763-XX-0 |  |  |  |
| Interface com 1 bomba  | 651763-XX-1 |  |  |  |
| Interface com 2 bombas | 651763-XX-2 |  |  |  |

XX = AM (Américas), EM (Europa, Oriente Médio, Índia e África), AP (Ásia/Pacífico)



Polipropileno





Aço inoxidável

Borracha nitrílica 11 - Especialidade

> Código 1 Solenoide 24 VCC. 48 VCA e 44 VAC

12 - Especialidade Código 2

de vazamento eedback de fim