

Componentes Internos

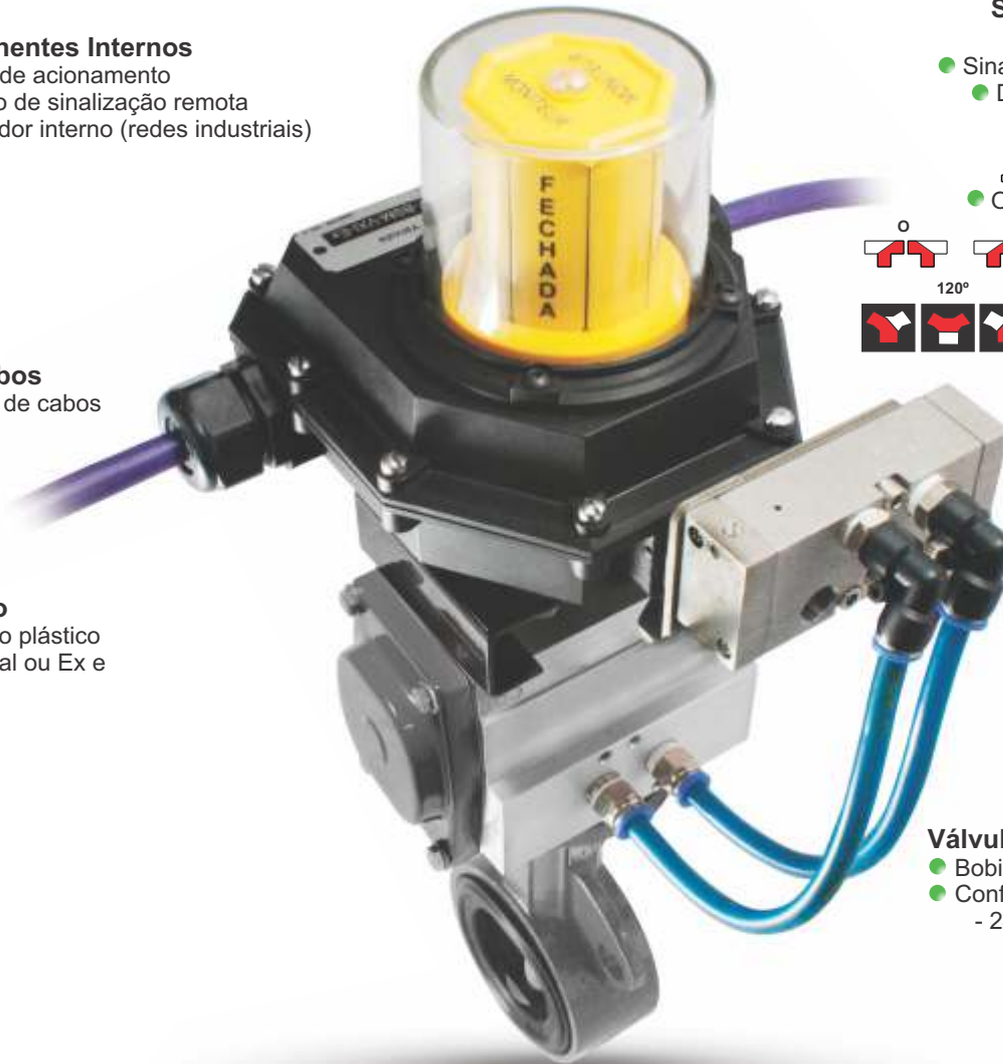
- Came de acionamento
- Módulo de sinalização remota
- Derivador interno (redes industriais)

Entrada de Cabos

- Até 3 entradas de cabos
- ½" NPT

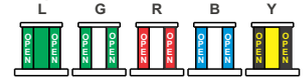
Invólucro

- Invólucro plástico
- Uso geral ou Ex e

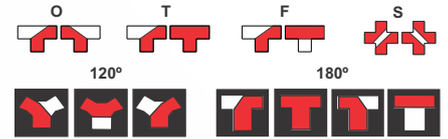


Sinalização de Posição da Válvula

- Sinalizador de alta visibilidade
- Disponível em várias cores

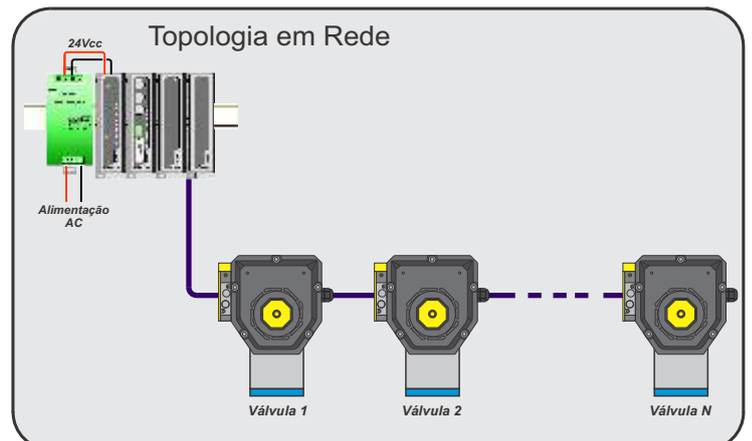
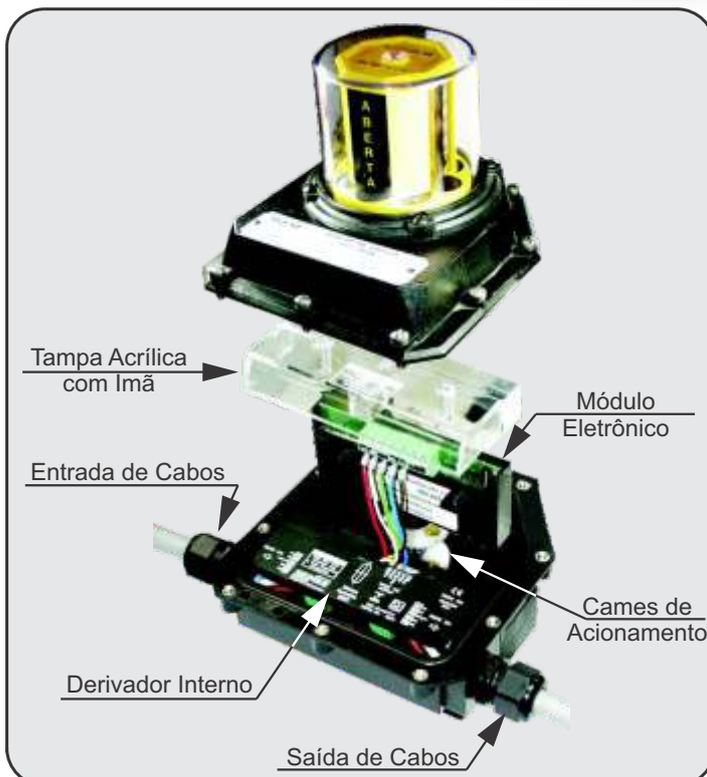


- Opcional indicação de fluxo



Válvula Solenoide

- Bobina interna ao invólucro
- Configuração elétrica:
 - 24 Vdc
 - Uso geral
 - Segurança aumentada
 - Segurança intrínseca



Como selecionar seu produto?

P M Y B - 5 H 2 0 - D5C - DNB - BS - VAIX - MS - Ex /Zx

Material do Invólucro

P - SURVIVOR

Plástico uso geral e segurança aumentada

A - SENTINEL

Alumínio a prova de explosão

Indicação Visual Local

M - com indicação local F - sem indicação local

Sinalização da Posição da Válvula

N - sem indicação local

Y - com indicação 'Aberto/ Fechado'

P - com indicação de ângulo (0 a 100%)

L, G, R, B, O, T, F, S - opcional com indicação de fluxo e cores especiais (consulte nossa engenharia de aplicações)

Material da Bucha do Eixo

B - bronze (standard)

Tipo de Ponteira do Eixo

5 - ponteira tipo Namur perfil baixo - inox 303

Tipo de Sinalização Remota

1 - contato mecânico

2 - sensor reed switch

7 - sensor de proximidade indutivo NPN

8 - sensor de proximidade indutivo NAMUR

9 - sensor de proximidade indutivo PNP

H - placa com sensor interno (Hall)

Número de Chaves

1 - uma chave 2 - duas chaves

Entrada para Conexão Elétrica

P - Survivor

0 - 2 furos 1/2" NPT

6 - 3 furos de 1/2" NPT

A - Sentinel

1 - 2 furos 1/2" NPT

7 - 3 furos de 1/2" NPT

Nota: Invólucro plástico fornecido com prensa cabo plástico nas conexões disponíveis.
Invólucro em alumínio fornecido sem prensa cabos.

Derivador Interno

D2 - derivador AS-Interface uso geral

D2C - derivador AS-Interface Ex (com seccionador magnético)

D5 - derivador DeviceNet e Profibus DP uso geral

D5C - derivador DeviceNet e Profibus DP Ex (com seccionador magnético)

Módulo Interno

__ - sem módulo interno

Opção para Rede AS-Interface

ASI3.2 - módulo com duas entradas HALL e 2 saídas a transistor

Opção para Rede DeviceNet

DNB - módulo com duas entradas HALL, 2 entradas contato seco e 2 saídas a transistor

Opção para Rede Profibus DP

DP - módulo com duas entradas HALL, 2 entradas contato seco e 2 saídas a transistor

Opção sem Protocolo

POT1K-MON-2SRD-TA - 1 entrada potenciômetro, 2 saídas Reed SPDT (NA e NF) e 1 saída 4-20mA

Opções por Sensor

RD - módulo reed switch com 2 contatos NA, 2 derivações para solenoide

2E - módulo com 2 entradas NPN e 2 derivações para solenoide

2E2 - módulo com 2 entradas PNP e 2 derivações para solenoide

Tipo de Bobina

__ - sem bobina (Não especificar corpo da válvula)

BS - uso geral

BSM - segurança aumentada

BSI - segurança intrínseca

ATENÇÃO! Para a opção 0 (entrada para conexão elétrica) a válvula é montada na conexão esquerda do monitor.

Para a opção 6 (entrada para conexão elétrica) a válvula é montada na conexão frontal do monitor.

Corpo da Válvula Solenoide

VAIX - corpo modelo integra em alumínio com bobina interna e suporte em aço inox

VLIX - corpo modelo integra em latão niquelado com bobina interna e suporte em aço inox

VXIX - corpo modelo integra em aço inox 316 com bobina interna e suporte em aço inox

Nota: Consulte nossa engenharia de aplicações em caso de especificação do modelo A (Sentinel)

Suporte de Fixação

MS - suporte e acessório para acoplamento do monitor no atuador - Material Aço Carbono

MSX - suporte e acessório para acoplamento do monitor no atuador - Material Aço Inox

Nota: Informações sobre o suporte deverão ser tratados com nossa Engenharia de Aplicações para a correta especificação.

Classificação de Área

__ - Uso Geral Ex - Área classificada

Customização

/Zx - este campo será utilizado para engenharia de aplicações. 'x' é um dígito numérico (código) definido pela EA

Nota Importante: Nem todas as combinações apresentadas acima são possíveis, recomendamos entrar em contato com nossa engenharia de aplicações ou acessar www.sense.com.br, para formar a combinação viável para o produto selecionado.

Rua Tuiuti, 1237 - Tatuapé - São Paulo / SP - Fone: 11 2145-0444 - vendas@sense.com.br - www.sense.com.br

Reservamos-nos o direito de modificar as informações aqui contidas sem prévio aviso.

2000000208 - Rev. i - 10/2020

