

AXON 2000

SOLUÇÕES DE
DISTRIBUIÇÃO

Design compacto. O melhor desempenho.

Com uma eletrônica e uma hidráulica excepcionais e um design elegante conseguido graças aos materiais e construção de primeira qualidade, a AXON A2000 é a escolha certa para quem procura um elevado desempenho, mas tem de lidar com o limite de espaço disponível no posto de abastecimento.



Máxima eficiência aliada a uma excelente experiência do utilizador.

Sistema de retração de mangueiras e solução de elevação para um manuseamento fácil

Estrutura de construção sólida

Ecrã tátil com aparência e toque modernos

Manutenção e operacionalidade mais fáceis

O A2000 é um modelo polivalente e versátil. As mangueiras laterais permitem um acesso fácil aos 2 produtos ao mesmo tempo.

Até 130 l/min



Até 2 graus de combustível

Vários tipos de combustível



Até 12 mangueiras

Certificado: ATEX | MID

< 1000 kg (+/- 5 %) kg

2200 x 800 x 800 mm





ECRÃ DURÁVEL E MAIOR

- Dígitos nítidos em quaisquer condições de iluminação
- Máxima flexibilidade com um design minimalista
- Ecrã tátil intuitivo



SISTEMA HIDRÁULICO MELHORADO

- Liga de alumínio obtida por injeção sob pressão
- Linhas de sucção de entrada alinhadas para toda a gama
- Contador com calibração eletrónica
- P-Flux ligado à eletrónica para a gestão de erros
- Ligação de acoplamento rápido para o contador

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Admissão	Sucção: Bomba de engrenagem compacta de elevado desempenho Pressão PPS: Bomba submersível
Contador	Contador de deslocação positiva, com gerador de impulsos
Filtros	Aço inoxidável reutilizável, malha de 100 µm
Filtros rosqueados (1)	Caraterística que proporciona uma capacidade adicional de filtragem ao nosso equipamento. <u>Caraterísticas principais:</u> <ul style="list-style-type: none"> → O equipamento é fornecido com filtros de 30 microns como padrão. → Os filtros são do tipo rosqueado, podendo ser facilmente selecionadas e instaladas outras classificações em microns. <u>Principais vantagens:</u> <ul style="list-style-type: none"> → Assegura que combustíveis de qualidade inferior ou combustíveis com impurezas são eficazmente filtrados. → Reduz a contaminação potencial e protege o desempenho e a longevidade do equipamento
Motor	Exd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz c/ proteção térmica interna
Calculadora	iMC
Mangueira	Ø16, 19, 21, 25 mm (EN1360/EN13483) (aprovado para VR2)
Bocal	ZVA2 automático ou outros

Caudais	10, 40, 80, 130 l/min.
Protocolos de comunicação	Petrotec, EP55, Interface de impulsos, ER3, IFSF IP, IFSF Lon, HDX 485 e HDX 2WI (Gilbarco), Dunclare, Pumalan, HDX IP (Tesco)
Ecrã	Ecrã tátil • Vidro temperado • Predefinição de volume e quantidade
Opções	Seletor de velocidade • Módulo de voz • Totalizadores eletromecânicos • Predefinição de volume e quantidade • Disjuntor • Interruptor de segurança principal (GPL) • Aquecimento eletrónico da cabeça • Recuperação de vapor fase II • Recuperação de vapor com monitorização • Compensação automática da temperatura • Motor monofásico / trifásico • Preparado para satélite (1 por lado) • Engate de acoplamento • Bocais e satélite personalizados, Ligação flexível ao tubo de subida • Estrutura de fundação • Imagem corporativa personalizada • Caixa em aço inoxidável AISI316 BOTÃO DE EMERGÊNCIA: Caraterística que proporciona uma capacidade adicional de filtragem ao nosso equipamento. <u>Caraterísticas principais:</u> <ul style="list-style-type: none"> → Acessibilidade rápida e fácil. → Cumprimento das normas de segurança. <u>Principais vantagens:</u> <ul style="list-style-type: none"> → Protege o equipamento e o pessoal. → Reduz o tempo de resposta em eventos críticos. → Melhora as normas de segurança operacional

(1) Disponível apenas na versão Pressure

DIMENSÕES

