

AXON 2000

SOLUÇÕES DE
DISTRIBUIÇÃO

Design compacto. O melhor desempenho.

Com uma eletrónica 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

Vários tipos de combustível

Até 2 graus de combustível

Até 12 mangueiras

Certificado: ATEX | MID

$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ < 1000 kg (+/- 5 %) kg

$\frac{\text{m}}{\text{m}}$ 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 eletrônica
- P-Flux ligado à eletrônica 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	Caudais	10, 40, 80, 130 l/min.
Contador	Contador de deslocação positiva, com gerador de impulsos	Protocolos de comunicação	Petrotec, EP55, Interface de impulsos, ER3, IFSF IP, IFSF Lon, HDX 485 e HDX 2WI (Gilbarco), Dunclare, Pumalan, HDX IP (Tesco)
Filtros	Aço inoxidável reutilizável, malha de 100 µm	Ecrã	Ecrã tátil • Vidro temperado • Predefinição de volume e quantidade
Filtros rosqueados (1)	Característica que proporciona uma capacidade adicional de filtragem ao nosso equipamento. Características principais: → O equipamento é fornecido com filtros de 30 micrões como padrão. → Os filtros são do tipo rosqueado, podendo ser facilmente selecionadas e instaladas outras classificações em micrões.	Opções	Seletor de velocidade • Módulo de voz • Totalizadores eletromecânicos • Predefinição de volume e quantidade • Disjuntor • Interrutor de segurança principal (GPL) • Aquecimento eletrônico 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
Motor	Exd, monofásico/trifásico, 50/60 Hz c/ proteção térmica interna	BOTÃO DE EMERGÊNCIA:	Característica que proporciona uma capacidade adicional de filtragem ao nosso equipamento.
Calculadora	iMC	Características principais:	→ Acessibilidade rápida e fácil.
Mangueira	Ø16, 19, 21, 25 mm (EN1360/EN13483) (aprovado para VR2)	Principais vantagens:	→ Cumprimento das normas de segurança.
Bocal	ZVA2 automático ou outros		→ 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

