

Sistema QFM

Sistema de diluição QFM

Descrição

Sistema de diluição de detergentes e/ou desinfetantes.
Indicado para lava louças, baldes e pulverizadores.

Principais benefícios do sistema QFM

- Sistema de diluição inovador
- Fiabilidade e comodidade
- Fácil instalação, utilização e manutenção
- Eficiência

Sistema de diluição inovador

O Sistema QFM inclui muitas inovações:

- Ativação do enchimento de garrafas manual
- Instalação e manutenção sem ferramentas
- Segurança, visto que o tubo de alimentação dos produtos permanece fixo durante a manutenção do medidor

Fiabilidade e comodidade

O Sistema QFM proporciona-lhe elevada fiabilidade e comodidade. A conceção suspensa patenteada torna a instalação mais fácil e reduz a necessidade de manutenções não programadas, provocadas pelo entupimento de materiais de medição ultrapassados.

Devido à filtração ultrafina de água pelo QFM, a frequência do entupimento do abastecimento de água ou dos bocais é reduzida e, consequentemente, diminui a necessidade de assistência.

A utilização deste sistema reduz também a necessidade de armazenagem, uma vez que a sua reconfiguração é muito simples, podendo alternar facilmente entre enchimento de garrafas ou de baldes, sem precisar de adaptadores.

O facto do dispositivo de controlo de dosagem estar fora do tubo de alimentação do produto constitui um novo padrão de utilização, segurança e fiabilidade.

Fácil instalação, utilização e manutenção

O Sistema QFM é fácil de usar. Atua pressionando a tampa e não um pequeno botão. A necessidade de uma chave de acesso para abrir a tampa evita adulterações de dosagens, proporcionando uma dosagem constante, mesmo com um água a 1 bar de pressão. Este sistema permite múltiplas instalações.

Eficiência

O Sistema QFM permite um ajustamento rápido das diluições e limpeza, com medição suspensa patenteada. A instalação desde equipamento não implica o recurso a ferramentas e permite rápidas ligações a sistemas múltiplos sem rosca.

O Sistema QFM possibilita diversas diluições e possui um filtro de água de elevada capacidade, que reduz a necessidade de assistência.





Sistema QFM

Dimensões	
Altura	215mm
Largura	102,5mm
Profundidade	100 mm
Peso	0,5 kg

Intervalos de diluição	
Low flow (baixo fluxo)	2,7:1 – 560:1
High flow (alto fluxo)	5,1:1 – 800:1

Capacidade de enchimento	
A-gap low flow	5,3 L/minuto a 2,5 bar
A-gap high flow	12,9 L/minuto a 2,5 bar

Requisitos relativos a água	
Pressão de água recomendada	1,0 a 5,5 bar
Temperatura da água	10 a 65°C