



1000 Série Compósito

DADOS DE ENGENHARIA

Versão 04 - Dezembro 2022



Principais Benefícios

Material Polímero Composto Avançado

Forte, inerte e muito leve; a próxima geração de materiais para a indústria do abastecimento de água

Conjunto Atuador Unificado

Permite manutenção na conduta de forma rápida e fácil

Diafragma Dinâmico Reforçado

De operação flexível e duradoura

Fluxo Desobstruído

Fluxo semi-direto de alta capacidade para perdas de carga excepcionalmente baixas

Rosca Interna ou Adaptadores

Opções flexíveis para ligações roscadas ou flangeadas

A BERMAD 1000 está na vanguarda da inovação no design de válvulas de controlo, sendo uma válvula que está livre das limitações típicas associadas às válvulas de controlo standard.

Performance Superior

Um diafragma flexível unificado e obturador centrado permitem um alto nível de "passagem direta" resultando numa regulação de pressão muito precisa e estável e grande capacidade de caudal.

Manutenção fácil

A estrutura única em compósito permite uma manutenção rápida e simples pela facilidade de reposição do leve conjunto do diafragma.

Instalação Flexível

Vários adaptadores para diferentes ligações estão disponíveis, incluindo conexões flangeadas.



O produto está em conformidade com a NSF/ ANSI 61 Std. - Válvulas para abastecimento de água e NSF 372 baixo chumbo



O produto está em conformidade com o Water Regulation Advisory Scheme do Reino Unido e o BS 6920



Sistema de Garantia de Qualidade Certificado ISO 9001-2015

As válvulas BERMAD obedecem a uma vasta gama de normas internacionais.

Por favor consultar a BERMAD sobre a conformidade de um modelo exigido com uma norma específica.

