

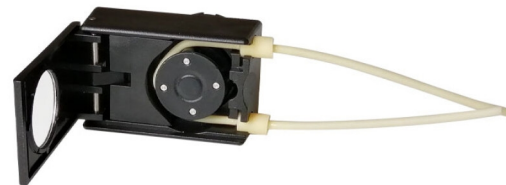
Cabeçote 400/A

Cabeçotes da série 400A

**WATSON
MARLOW**
Pumps

Recursos e benefícios

- Vazões de 30 µl/min a 30 ml/min
- Qualidade do instrumento em tamanho muito compacto; 31 mm x 48 mm
- Pista acionada por mola para maior precisão e vida útil prolongada da mangueira
- Para espessura da parede da mangueira de 0,85 mm e 0,9 mm
- Compatível com mangueira contínua ou elementos de mangueira
- Cabeçote disponível em pressão padrão ou alta



Especificações técnicas

| | Cabeçote 400/A |
|---|---|
| Tipo de bomba | Montagem em painel |
| Tamanho do diâmetro interno da mangueira compatível | 0.25, 0.51, 0.76, 1.02, 1.22, 1.52, 2.06 mm |
| Espessura de parede da mangueira compatível | 0.85 mm |

Materiais de construção

| | Cabeçote 400/A |
|--------------------------------|---|
| Conjunto do corpo do cabeçote | Acetal (preto), Resina de poliéster (PET) |
| Pista do cabeçote | Acetal (preto) |
| Conjunto do rolete do cabeçote | Acetal (preto) |
| Conjunto do rotor do cabeçote | Acetal (preto), Aço inox |

As informações listadas abrangem a linha completa.

Para obter especificações detalhadas de modelos/componentes individuais, consulte o manual do usuário ou entre em contato com o representante da WMFTS.

Isonção de responsabilidade: Todas as vazões indicadas foram obtidas bombeando água a 20 °C (68 °F) com sucção zero e alturas manométricas. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene e Marprene são marcas comerciais da Watson-Marlow Limited. Isonção de responsabilidade: As informações neste documento são tidas como corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que possa conter e se reserva o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio. GORE e STA-PURE são marcas comerciais da W. L. Gore & Associates. Ao fazer um pedido de bombas e mangueiras, informe o código do produto.



wmfts.com/global
10 July 2025