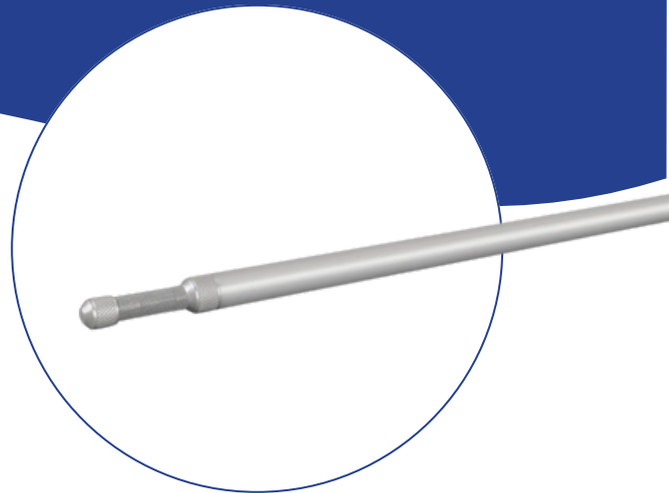


Bomba Pneumática de Válvula Dupla

408 Solinst

- A bomba pneumática de válvula dupla 408 Solinst supera as bombas pneumáticas de bexiga em profundidade de operação e vazão por golpe.
- Conta com um sistema de funcionamento baseado em duas esferas em Delrin®.
- É ideal para amostragem mesmo em condições adversas de campo, garantindo altas vazões.
- O sistema padrão permite operação em profundidades de até 150 m. Para aplicações mais profundas, até 600 m, estão disponíveis controles especiais, tubulações e acessórios específicos.
- Resistente, pode operar "a seco", mesmo com presença de sujeira na linha de ar ou alta concentração de areia.
- A versão micro, com 6 mm de diâmetro, é uma variação desenvolvida para uso em poços multinível Waterloo CMT® e Waterloo®.



✓ INDICADA PARA

- Monitoramento de qualidade da água em poços profundos, piezômetros e outros locais de difícil acesso.
- Investigações de remediação de sítios contaminados.
- Estudos hidrogeológicos em áreas com condições desafiadoras.
- Coleta de amostras para análises laboratoriais em projetos complexos

✓ CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Diâmetro de 16 mm (5/8")
construída em aço inox

✓ ACOMPANHA O EQUIPAMENTO

- Bolsa em lona para transporte