

# Sample Pro

## BOMBA DE AMOSTRAGEM



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

■ Indicada para amostragem com taxas de baixo fluxo. A água entra na bomba através da seção superior, em seguida, flui para baixo para dentro da bexiga.

■ Indicada para poços de monitoramento convencional, possui diâmetro de "1-3/4.

■ Possui corpo em aço inoxidável e utiliza bexiga em polietileno descartável.

■ Entrada de ar: 1/4". Saída de amostra: 1/4". Elevação máxima (76m).

■ Confiabilidade e baixa manutenção o que a torna mais econômica, fácil de desmontar, não precisa de ferramentas e é fácil de limpar.

■ Suas taxas de fluxo são de 1,2 l/min (7,6 m) a 400 ml/min (45,6 m)

■ Em condições de campo normais, uma bomba Sample Pro pode ser completamente desmontada, descontaminada, e equipado com uma bexiga nova em 5 a 10 minutos.

■ Possui válvulas de retenção em aço inoxidável e esferas de aço inoxidável.

■ Ao contrário dos bailers, válvulas de esfera e bombas elétricas, a SamplePro minimiza os distúrbios no poço e controla a turbidez da amostra, obtendo amostras de qualidade e representativas das condições do aquífero.

### INDICADO PARA



- » Low Flow - baixa vazão
- » Poços de até 70m de coluna de água
- » Taxas de fluxo: 1,2 litros/minuto (7,6 m) a 400 ml/minuto (45,6 m)

### ACOMPANHA O EQUIPAMENTO



- » Guia Rápido

# GeoAcqua

Versão 1.0 revisão setembro 2015 - Geo Acqua é uma empresa do grupo Ag Solve