

VÁLVULAS DE FLUJO ESTÁNDAR



SKU: N / A | **Categorías:** [Válvulas de Pie](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema de flujo estándar es la bomba inercial más popular. Este sistema es el más adecuado para pozos de monitoreo de identificación de 1 "a 2" y puede proporcionar elevaciones de 150 a 200 pies. Las tasas de flujo pueden ser de hasta 1 galón por minuto.

-El sistema de flujo estándar es adecuado para una variedad de entornos de muestreo.

-La válvula de pie más utilizada es la de 1 pulgada de diámetro exterior, acetal termoplástico D-25 .

Este sistema consta de

[14px]

[bg#ffffff;14px]Válvula de pie de flujo estándar

[bg#dd3333;14px]

[14px]

[14px]Tubo de flujo estándar

[14px]

[14px]Plástico de acetal

- D-25 (1 "OD) o D-16 (5/8" OD)

[14px]Acero inoxidable

- SS-19 (3/4 "OD) o SS-16 (5/8" OD)

[bg#dd3333;c#000000;14px]

[14px]HDPE (polietileno de alta densidad)

- 5/8 "OD x 1/2" ID

[14px]LDPE (Polietileno de baja densidad)

- 5/8 "OD x 1/2" ID

[14px]FEP (Teflón)

- 5/8 "OD x 1/2" ID

COTECNO