

VÁLVULAS DE MICRO FLUJO

A close-up photograph of a micro flow valve, model SS-10. The valve is cylindrical and appears to be made of metal, with a threaded top section. The text "SS-10" is printed in blue on the main body of the valve. A large, faint watermark of the word "COTECNO" is visible in the background behind the valve.

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Uso de micro pozos

El sistema Micro Flow es popular para su uso en instalaciones de micro pozos con tecnología de empuje directo e instalaciones de varios niveles. La válvula de pie SS-10 puede suministrar una muestra de hasta 75 pies de profundidad y los caudales con este sistema generalmente son menores de 1/2 galón por minuto.

Este sistema Consta de

[/vc_column_text][vc_table][14px]Válvula de pie Micro Flow, [14px]Acero inoxidable 304-SS-10 (3/8" OD) [bg#dd3333;14px],[bg#dd3333;14px] [14px],[14px]HDPE (Polietileno de alta densidad) 200.375" OD x 200.25" ID [14px]Tubo Micro Flow, [14px]FEP (Teflon) 200.375" OD x 200.25" ID

%200.375%20%22OD%20X%200.25%22%20ID[/vc_table]/[vc_column]/[vc_row]

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO