

CILINDROS DE ACERO INOXIDABLE CON DIÁMETRO DE 3/4"

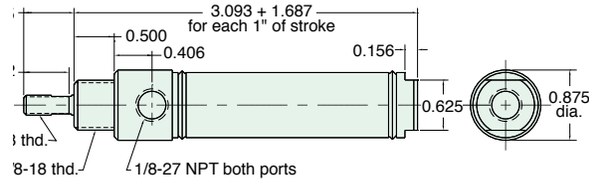


SFR-12 - □ - □

Doble efecto



Montaje: Tipo nariz	Carreras estándar: 1/2", 1", 1-1/2", 2", 3", 4"
Tipo: Vástago giratorio	Resorte en compresión: 6 lbs Resorte en reposo: 3 lbs.
Opciones: M, B, W, V, N, S, H, P6, P7, P8	Carrera máxima: 25" <i>For B option add 0.375</i> <i>For S option add 0.437</i>



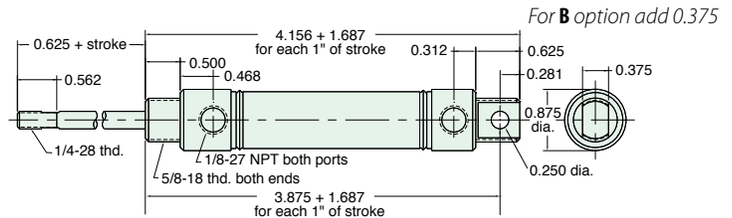
Incluye tuerca pero no se muestra en dibujo.

UBR-12 - □ - □

Acción inversa



Montaje: Universal	Carreras estándar: 1/2", 1", 1-1/2", 2", 3", 4"
Tipo: Vástago giratorio	Resorte en compresión: 6 lbs Resorte en reposo: 3 lbs.
Opciones: M, B, W, V, N, H, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8	Carrera máxima: 15"



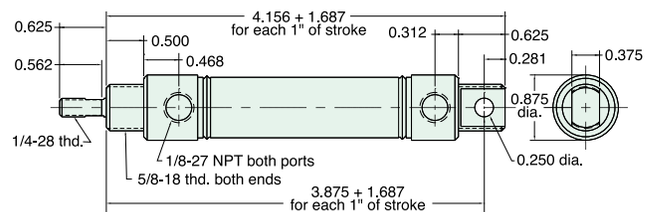
For B option add 0.375
Se entrega sin tuercas. Ver tabla en página 29

UFR-12 - □ - □

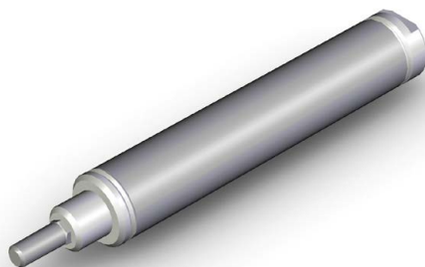
Acción inversa



Montaje: Universal	Carreras estándar: 1/2", 1", 1-1/2", 2", 3", 4"
Tipo: Vástago giratorio	Resorte en compresión: 6 lbs Resorte en reposo: 3 lbs.
Opciones: M, B, W, V, N, H, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8	Carrera máxima: 24" <i>For B option add 0.375</i>



Se entrega sin tuercas. Ver tabla en página 29



Modelos disponibles de CAD en 2D y 3D

Están disponibles modelos CAD en 2D y 3D de todos los cilindros de acero inoxidable Clippard en www.clippard.com/cylinders/. Se ofrecen una amplia gama de formatos para tu comodidad. Configurador de cilindros en línea Clippard que permite a los usuarios construir sus propios cilindros exactamente a las especificaciones requeridas y posteriormente ver los detalles, dibujos, modelos de CAD, precios y mucho más!

www.clippard.com/cylinders/