

# CILINDROS DE ACERO INOXIDABLE CON DIÁMETRO DE 3/4"

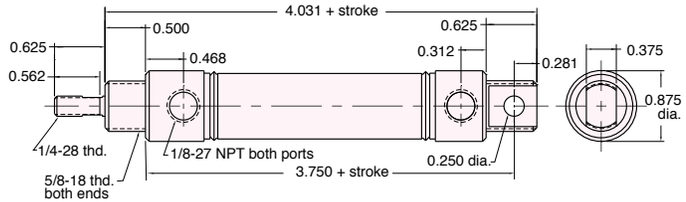


## UDR-12 - □ - □

Doble efecto



|   |  |
|---|--|
| <b>Montaje:</b> Universal   | <b>Carreras estándar:</b> 1/2", 1", 1-1/2", 2", 3", 4", 5", 6", 8", 10", 12" |
| <b>Tipo:</b> Vástago giratorio                                      | <b>Carrera máxima:</b> 41"   |
| <b>Opciones:</b> C, F, R, M, B, W, V, N, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8 | Para opción <b>B</b> añadida 0.500.  |



Se entrega sin tuercas. Ver tabla en página 29

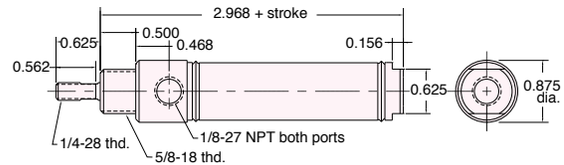
## SDR-12 - □ - □

Doble efecto



Para ambientes hostiles, consulte las páginas 64 a 69 para Acero inoxidable resistente a la corrosión de 3/4" Clippard cilindros.

|  |   |
|--|---|
| <b>Montaje:</b> Tipo nariz                             | <b>Carreras estándar:</b> 1/2", 1", 1-1/2", 2", 3", 4", 5", 6"            |
| <b>Tipo:</b> Vástago giratorio                         | <b>Carrera máxima:</b> 42"  |
| <b>Opciones:</b> C, F, R, M, B, W, V, N, S, P6, P7, P8 | Para opción <b>B</b> añadida 0.500.<br>Para opción <b>S</b> añadida 0.437 |



Incluye tuerca pero no se muestra en dibujo.

Las opciones **C, F y R** usan puerto lateral trasero

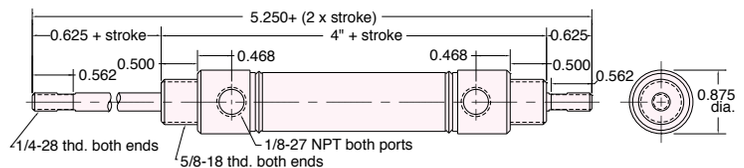
## SDD-12 - □ - □

Doble efecto



**Nuevo!** Ahora disponible línea en completo acero inoxidable. Ver páginas 66-70

|  |  |
|--|--|
| <b>Montaje:</b> Universal                        | <b>Carreras estándar:</b> 1", 2", 3", 4", 5", 6" |
| <b>Tipo:</b> Doble Vástago                       | <b>Carrera máxima:</b> 20"                       |
| <b>Opciones:</b> C, F, M, B, W, V, N, P6, P7, P8 | Para opción <b>B</b> añadida 0.500.              |



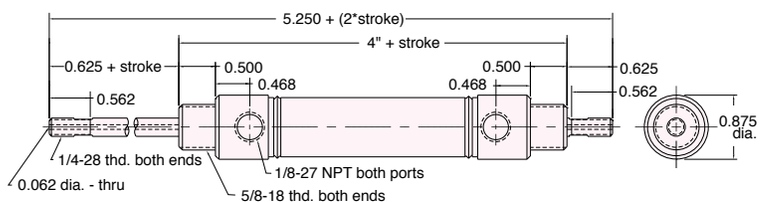
Incluye tuerca pero no se muestra en dibujo.

## SDH-12 - □ - □

Doble efecto



|   |  |
|---|--|
| <b>Montaje:</b> Tipo nariz                          | <b>Carreras estándar:</b> 1", 2", 3", 4", 5", 6" |
| <b>Tipo:</b> Vástago Hueco                          | <b>Carrera máxima:</b> 20"                       |
| <b>Opciones:</b> C, F, R, M, B, W, V, N, P6, P7, P8 | Para opción <b>B</b> añadida 0.500.              |



Incluye tuerca pero no se muestra en dibujo.