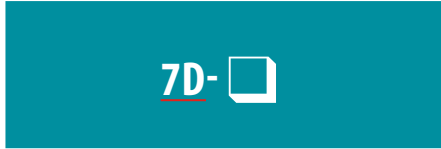


CILINDRO DE USO PESADO CLIPPARD DE 7/8" DIAMETRO



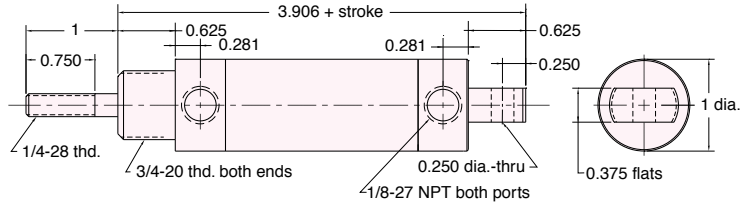
Consulte a la fábrica para aplicaciones hidráulicas.

Nota: Máxima presión hidráulica de trabajo recomendada para cilindros de uso pesado es 1,000 psig.



| | | | |
|-----------------|---------------|---------------------------|---|
| Montaje: | Universal | Carrera disponible | 1", 2", 3", 5", 7", 9" |
| Tipo | Doble efecto) | Para ordenar: | Al final del número de parte añade la carrera |

Para opción sin rosca añadir al número de parte -N al final

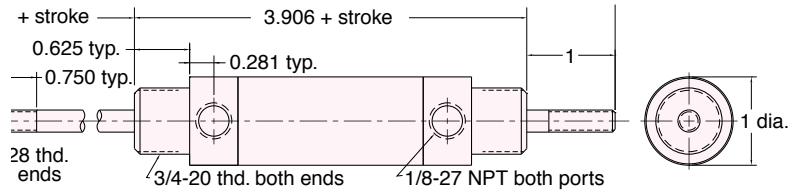


Tuerca incluida pero no se muestra en el dibujo



| | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------|---|
| Montaje: | Universal | Carrera disponible | 1", 2", 3", 5", 7", 9" |
| Tipo | Doble efecto Doble vástago | Para ordenar: | Al final del número de parte añade la carrera |

Para opción sin rosca añadir al número de parte -N al final



Tuerca incluida pero no se muestra en el dibujo

Sabías que..

Leonard Clippard hizo los sellos del pistón del cilindro prototipo perforando discos de la lengüeta de cuero de los zapatos viejos de los niños.

