



Datos técnicos / Technical Data:

| | | |
|--|------------------------------------|------------------|
| Referencia Part Number | 421 021 030 0 | |
| Presión de funcionamiento Operating pressure | max. 8 bar | |
| Carrera del pistón Piston stroke | 90 mm | |
| Diámetro del pistón Piston diameter | 65 mm | |
| Rango de temperatura Operating temperature range | - 40°C a / to + 80°C | |
| Medio Permissible medium | Aire air | |
| Fuerza del pistón a Piston force at | 4,5 bar 6,0 bar | 1300 N 1800 N |
| Energía potencial a Potential energy at | 4,5 bar 6,0 bar | 117 J 162 J |
| Desviación de la varilla del pistón Piston rod deflection | max. 16 mm 16 mm max. all round | |
| Peso Weight | 2,06 kg | |

Propósito:

Generar la fuerza de frenado necesaria para los frenos de las ruedas. También puede utilizarse para accionar otros equipos (por ejemplo, para fijación, elevación y conmutación).

Purpose:

Generating the braking force for the wheel brakes. Can also be used for actuating other equipment (e.g. for clamping, raising and switching).

Requisitos para la instalación:

Installation Requirements:

ver 421 005 / see 421 005

Instalación / Installation:

