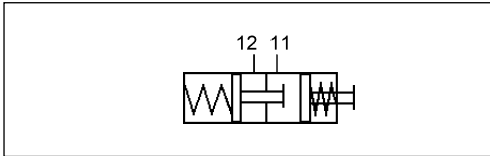
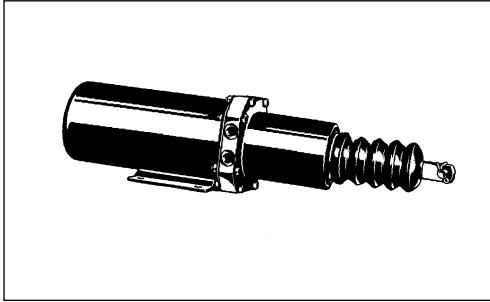


Actuador de freno

Spring Brake Actuator

425 309

1



Datos técnicos / Technical Data:

Referencia Part Number	425 309 001 0
Presión de funcionamiento Operating Pressure	max. 8 bar
Medio Permissible Medium	aire / air
Rango de temperatura Operating temperature range	-40°C a/to +80°C
Carrera Stroke	120 mm
Diámetro del pistón Piston diameter	Ø 125 mm
Oscilación del vástago Piston rod deflection	máximo 7,5° 7,5° max. all round
Tamaño rosca/boca Thread of pipe connections	M 16x1,5

Propósito:

El actuador de freno (cilindro de pistón combinado) que desarrolla la fuerza de frenado necesaria para el sistema de frenos de servicio y el sistema de estacionamiento.

Requisitos para la instalación:

El actuador de freno debe montarse con el vástago hacia abajo para permitir que el agua que pueda penetrar en el interior de la unidad pueda salir.

Purpose:

The Spring brake actuator (combined piston cylinder) to develop the braking force for service brake system and parking system.

Installation Requirement:

The Spring brake actuator should be mounted with the piston rod downwards to permit any water which may have got into the unit to run out.

El presente cilindro se utiliza exclusivamente como repuesto.
This Cylinder is only for replacement.

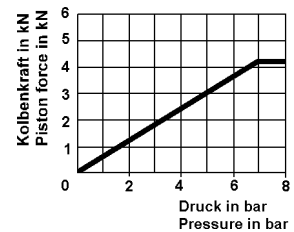
Característica / Characteristic:

Freno de muelle / Spring brake

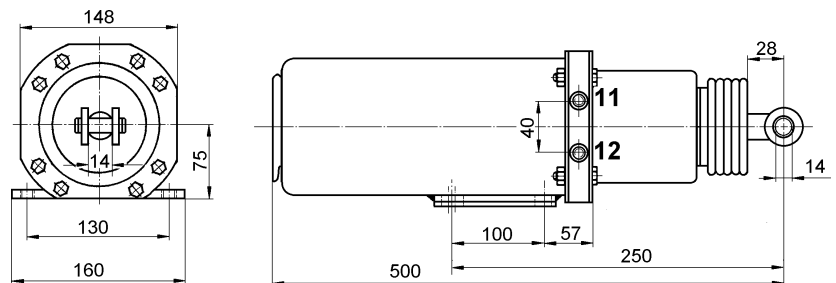


Presión de liberación 5,5 bar
Release pressure 5,5 bar

Freno de servicio / Service brake



Dimensiones / Dimensions:



- 11= Frenado de servicio / Service braking
- 12= Cámara de muelle / Spring brake cylinder