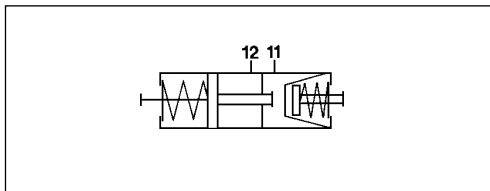


Actuador de freno Tristop®

Tristop® - Brake Actuator

925 371



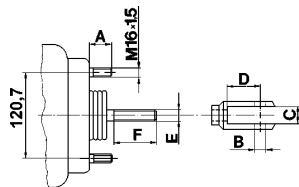
Datos técnicos / Technical Data:		
Tipo	24 / 30	
Presión de funcionamiento Operating Pressure	ver tabla see table	
Medio Permissible Medium	aire / air	
Rango de temperatura Operating temperature range	-40°C a/to +80°C	
Carrera total Overall stroke	Cámara de freno Brake chamber	75 mm
	Actuador de freno Spring brake actuator	75 mm
Oscilación del vástago Piston rod deflection	máximo 3° 3° max. all round	
Dimensión rosca/boca Thread of pipe connection	M16x1,5	

Propósito y requisitos para la instalación:
ver 925 320

Purpose and Installation Requirement:
See 925 320

Explicaciones / Explanations:

Dimensiones / Dimensions:

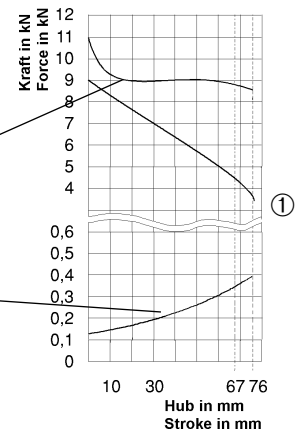


Característica / Characteristic:

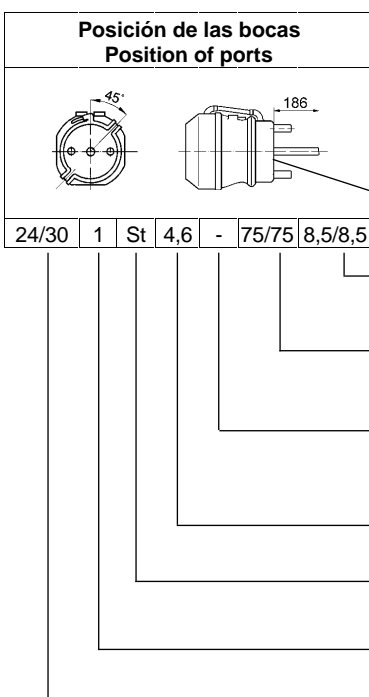
① = Fuerza de salida del freno de muelle
Output force of spring brake

Fuerza de salida del freno de servicio
Output force of service brake
a/at 6,5 bar

Fuerza del muelle de recuperación
del freno de servicio
Force of return spring of service
brake part



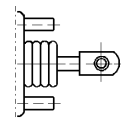
Posición de las bocas
Position of ports



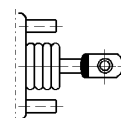
- En la presente vista, los detalles pueden mostrarse fuera del plano.
Details can be shown out of plane at this view.
- Presión de funcionamiento: cámara de freno / actuador de freno de muelle
Oper. pressure: Brake chamber / Spring brake actuator
- Carrera: cámara de freno / Stroke: Brake chamber
Carrera: actuador de freno de muelle / Stroke: Spring brake actuator
- Retén de la biela del pistón F = fuelle / gaiter
Seal of piston rod S = disco / disk
- = sin / without
- Despresurización del freno de muelle a / Release pressure of spring brake at
- Material: freno de muelle (St= acero Al= aluminio)
Material: Spring brake part (St= steel Al= aluminium)
- Característica / Characteristic
- Tipo (cámara / actuador)
Type (brake chamber / spring brake actuator)

yugo / yoke

roscado
screwed on



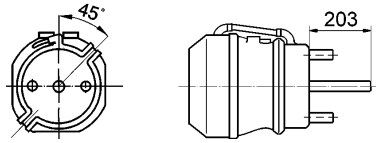
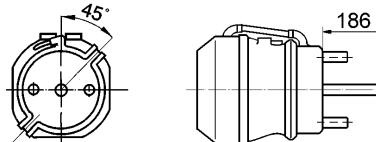
soldado
welded on



Actuador de freno Tristop®

Tristop® - Brake Actuator

925 371

Referencia Part Number	Posición de las bocas Position of ports	Referencia Part Number	Posición de las bocas Position of ports							
925 371 200 0 A= 38 B= - C= - D= - E= Ø 16x1,5 F= 203	 <p>reemplazado por / replaced by: 925 371 300 0</p> <table border="1"> <tr> <td>24/30</td> <td>1</td> <td>St</td> <td>4,6</td> <td>-</td> <td>75/75</td> <td>8,5/8,5</td> </tr> </table>	24/30	1	St	4,6	-	75/75	8,5/8,5		
24/30	1	St	4,6	-	75/75	8,5/8,5				
925 371 300 0 A= 38 B= - C= - D= - E= Ø 16x1,5 F= 186	 <table border="1"> <tr> <td>24/30</td> <td>1</td> <td>St</td> <td>4,6</td> <td>-</td> <td>75/75</td> <td>8,5/8,5</td> </tr> </table>	24/30	1	St	4,6	-	75/75	8,5/8,5		
24/30	1	St	4,6	-	75/75	8,5/8,5				