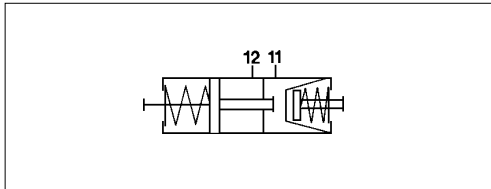
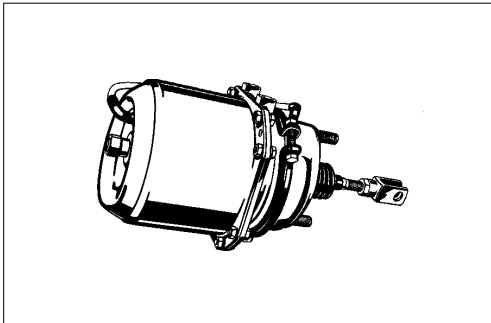


Actuador de freno Tristop®

925 430

Tristop® - Brake Actuator



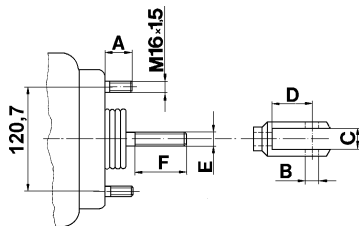
Datos técnicos / Technical Data:		
Tipo	20 / 24	
Presión de funcionamiento / Operating Pressure	ver tabla / see table	
Medio / Permissible Medium	aire / air	
Rango de temperatura / Operating temperature range	-40°C a/to +80°C	
Carrera total / Overall stroke	Cámara de freno / Brake chamber	65 mm
	Actuador de freno / Spring brake actuator	65 mm
Oscilación del vástago / Piston rod deflection	máximo 3° / 3° max. all round	
Dimensión rosca/boca / Thread of pipe connection	M 16x1,5	

Propósito y requisitos para la instalación:
ver 925 320

Purpose and Installation Requirement:
See 925 320

Explicaciones / Explanations:

Dimensiones / Dimensions:

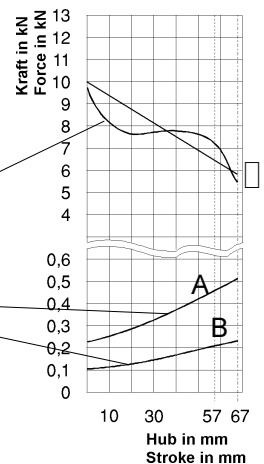


Característica / Characteristic:

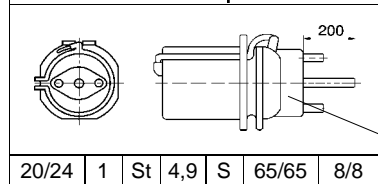
① = Fuerza de salida del freno de muelle / Output force of spring brake

Fuerza de salida de freno de servicio / Output force of service brake
a/at 6,0 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



20/24	1	St	4,9	S	65/65	8/8
-------	---	----	-----	---	-------	-----

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 / Seal of piston rod
F = fuelle / gaiter
S = disco / disk
- = sin / without

Despresurización del freno de muelle a / Release pressure of spring brake at

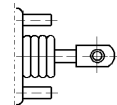
Material: freno de muelle (St= acero Al= aluminio)
Material: Spring brake part (St= steel Al= aluminium)

Característica / Characteristic

Tipo (cámara / actuador)
Type (brake chamber / spring brake actuator)

yugo / yoke

roscado / screwed on



soldado / welded on

