

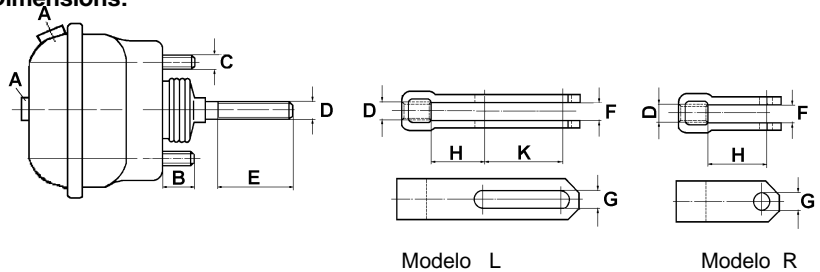
**Propósito y requisitos para la instalación:**  
ver 423 003

**Purpose and Installation Requirement:**  
See 423 003

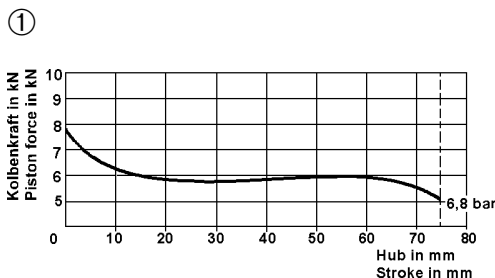
### Datos técnicos / Technical Data:

Tipo	14
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	ver tabla see table
Oscilación del vástago Piston rod deflection	máximo 3° 3° max. all round
Tamaño rosca/boca Thread of pipe connection	M 16x1,5

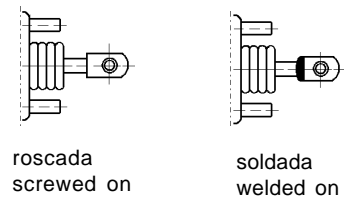
### Dimensiones / Dimensions:



### Característica / Characteristic:



### Horquilla / Yoke:



### Boca / Port:



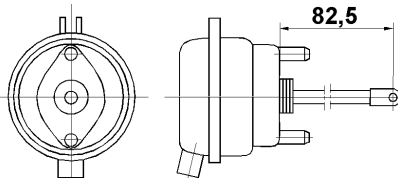
Referencia Part Number	Posición de las bocas Position of ports
423 114 010 0 A= M 16x1,5 B= 27 C= M 12x1,5 D= M 16x1,5 E= 40 F= 14,2 G= 14 H= 28 K= -	

- Los detalles pueden mostrarse fuera del plano / Details can be shown out of plane
- Comentarios / Comments (wat= capacidad para vadear / fording ability)
- Horquilla / Yoke ( R= orificio normal/normal hole; L=orificio oval/oblong hole, - = sin/without )
- Distancia entre pernos / Distance between bolts
- Presión de funcionamiento / Operating pressure
- Obturador del vástago / Seal of piston rod ( F = fuelle / gaiter, S = disco / disk, - = sin / without)
- Fuerza del muelle de recuperación / Force of return spring
- Característica / Characteristic
- Carrera / Stroke

# Cámara de freno

## Brake Chamber

# 423 114

Referencia Part Number	Posición de las bocas Position of ports							
423 114 010 0 A= M 16x1,5 B= 27 C= M 16x1,5 D= M 12x1,5 E= 40 F= 14,2 G= 14 H= 28 K= -								
	<table border="1"> <tr> <td>75</td> <td>1</td> <td>200</td> <td>F</td> <td>10</td> <td>120,7</td> <td>R</td> </tr> </table>	75	1	200	F	10	120,7	R
75	1	200	F	10	120,7	R		

Referencia Part Number	Posición de las bocas Position of ports