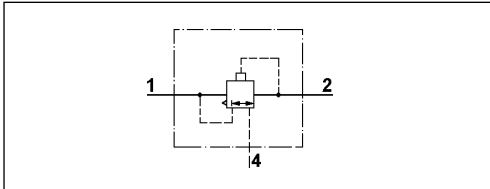


# Válvula de carga-vacío

# 473 300

## Empty / Load Valve



### Datos técnicos / Technical Data:

Presión de funcionamiento Operating Pressure	max. 10 bar
Medio Permissible Medium	aire / air
Rango de temperatura Operating temperature range	-40°C a/to +80°C
Ratio de regulación Regulating ratio	ver tabla see table

### Instalación / Installation:

#### Propósito:

Controlar el circuito de frenado del eje delantero en los vehículos dotados de circuitos de frenado regulados en función de la carga en los ejes traseros, y despresurizar rápidamente los cilindros de frenado.

#### Requisitos para la instalación:

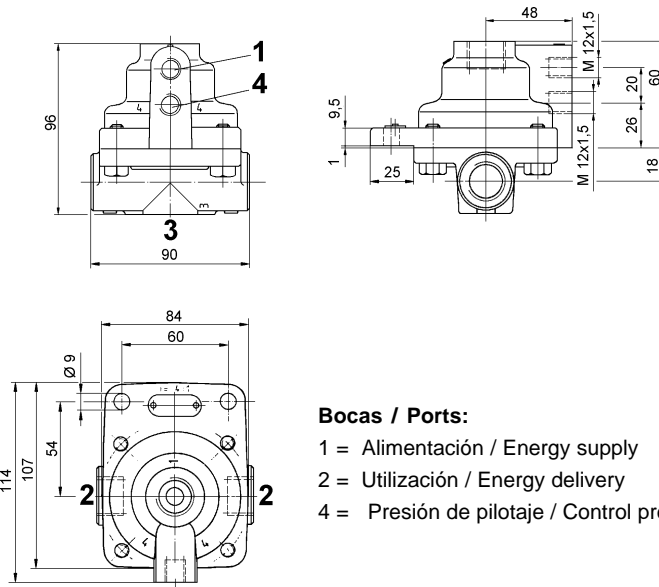
La válvula debe montarse verticalmente, sujetándola con dos tornillos M8. La escape debe quedar orientada hacia abajo.

#### Purpose:

To control the front axle's braking circuit on vehicles with load-controlled braking circuits on the rear axles, and to rapidly depressurize the braking cylinders.

#### Installation Requirement:

The valve should be mounted vertically and fastened with two M8 screws. The exhaust must point downwards.



#### Bocas / Ports:

- 1 = Alimentación / Energy supply
- 2 = Utilización / Energy delivery
- 4 = Presión de pilotaje / Control pressure

Referencia Part Number	Ratio de regulación Regulating ratio	Boca 1 (arriba) y 2 Port 1 (upper) and 2	Observaciones Comments
473 300 000 0	4 : 1	M 22x1,5	
473 300 001 0	3,3 : 1	M 22x1,5	
473 300 002 0	2,7 : 1	M 22x1,5	
473 300 003 0	2 : 1	M 22x1,5	
473 300 004 0	1,5 : 1	M 22x1,5	
473 300 005 0	1,35 : 1	M 22x1,5	
473 300 012 0	2,7 : 1	M 16x1,5	
473 300 013 0	2 : 1	M 16x1,5	
473 300 014 0	1,5 : 1	M 16x1,5	
473 300 016 0	1,15 : 1	M 16x1,5	
473 300 062 0	2,7 : 1	M 16x1,5	Boca 3 = M 22x1,5 Port 3 = M 22x1,5
473 300 064 0	1,5 : 1	M 16x1,5	Boca 3 = M 22x1,5 Port 3 = M 22x1,5