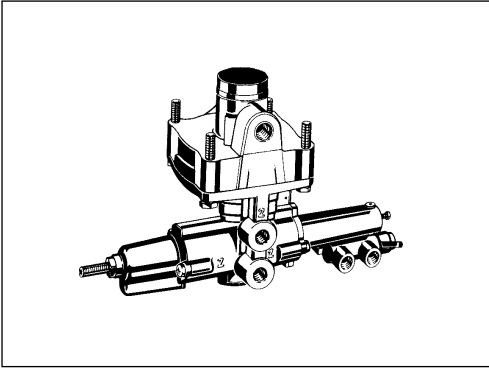


# Válvula ALB-Relé - Suspensión mecánica

## Load Sensing Valve

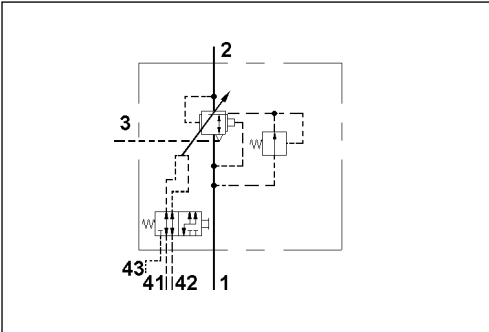
475 714



### Datos técnicos / Technical Data:

Presión de funcionamiento Operating Pressure	Frenado Braking part	max. 10 bar
	Control Control part	max. 12 bar
Medio Permissible Medium	aire / air	
Rango de temperatura Operating temperature range	-40°C a/to +80°C	

### Explicaciones / Explanations:



Referencia / Part Number Característica / Charactristic	Bocas Ports
475 714 500 0	1/4 = M 22x1,5 2 = M 16x1,5 3 = - 41 = M 12x1,5 42 = M 12x1,5 43 = M 16x1,5
	1:8    0,3    0,4

### Propósito:

El control automático de la fuerza de frenado en respuesta al grado de flexión de los muelles de suspensión causado por la carga del vehículo.

### Requisitos para la instalación:

La válvula debe instalarse verticalmente. El montaje se realiza utilizando al menos dos de los cuatro tornillos de montaje suministrados con la válvula.

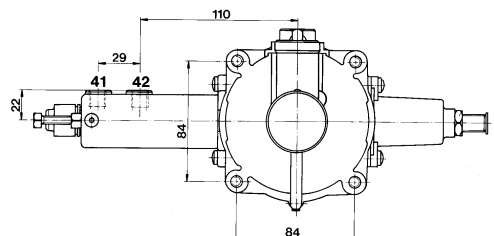
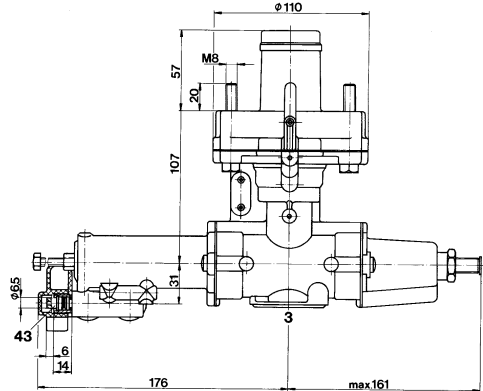
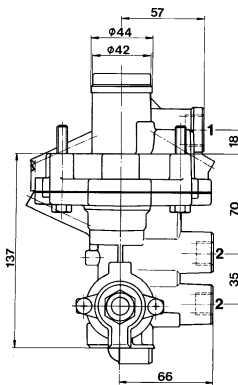
### Purpose:

The automatically control braking force in response to the amount of suspension spring deflection caused by the vehicle load.

### Installation Requirement:

The valve must be installed vertically. Mounting is accomplished using at least two of the four assembling screws provided.

### Instalación / Installation:



Ruptura / Break

Respuesta a la pres.mín. / min. pressure response

Relación de regulac.máx. / max. regulating ratio

4

# Válvula ALB-Relé - Suspensión mecánica

## Load Sensing Valve

475 714

Referencia / Part Number Característica / Charactristic	Bocas Ports	Referencia / Part Number Característica / Charactristic	Bocas Ports
475 714 500 0 	1/4= M 22x1,5 2 = M 16x1,5 3 = - 41 = M 12x1,5 42 = M 12x1,5 43 = M 16x1,5		
	1:8    0,4    0,3		
475 714 501 0 	1/4= M 22x1,5 2 = M 16x1,5 3 = - 41 = M 12x1,5 42 = M 12x1,5 43 = M 16x1,5		
	1:8    0,4    0,3		
475 714 502 0 	1/4= M 22x1,5 Parker 2 = M 16x1,5 Parker 3 = - 41 = M 12x1,5 Parker 42 = M 12x1,5 Parker 43 = M 16x1,5		
	1:8    0,4    0,3		
475 714 503 0 	1/4= M 22x1,5 2 = M 16x1,5 3 = Canalizado 41 = M 12x1,5 42 = M 12x1,5 43 = M 16x1,5		
	1:8    0,4    0,3		
475 714 504 0 	1/4= M 22x1,5 2 = M 16x1,5 3 = Canalizado 41 = M 12x1,5 42 = M 12x1,5 43 = M 16x1,5		
	1:8    0,4    0,3		
475 714 505 0 	1/4= M 22x1,5 2 = M 16x1,5 3 = - 41 = M 12x1,5 42 = M 12x1,5 43 = M 16x1,5		
	1:8    0,4    0,3		