

Válvula de control

Control Valve

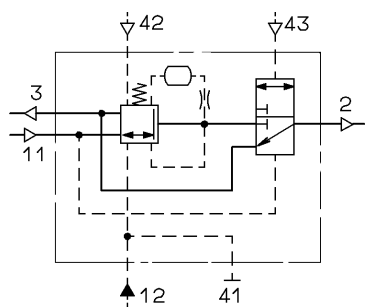
472 081



Datos técnicos / Technical Data:

Referencia Part Number	472 081 000 0
Presión de funcionamiento Operating pressure	max. 10 bar
Medio Permissible medium	aire / air
Rango de temperatura Operating temperature range	-20°C a / to +140°C

Instalación / Installation:



Propósito:

Control del par de fuerza de freno necesario para el retarder como medida de la entrada de presión desde la válvula de freno.

Requisitos de instalación:

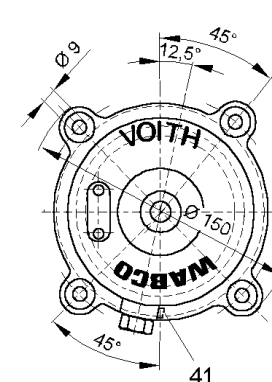
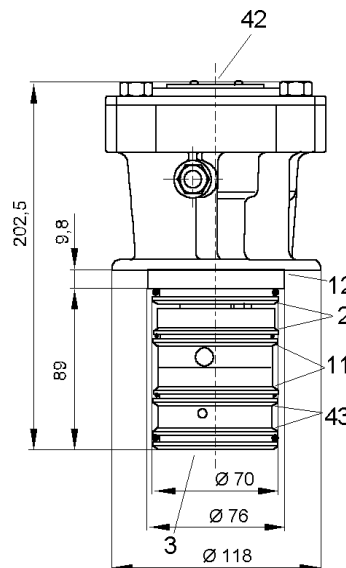
La válvula de control se empuja hacia la apertura del retarder y se sujeta con dos tornillos M8.

Purpose:

To control the braking torque needed for the retarder as a ratio of the pressure input from the brake valve.

Installation Requirements:

The control valve is pushed into the opening provided in the retarder housing and fastened using 2 screws M8.



Bocas / Ports:

- 11 = Entrada / Energy supply
- 12, 41 = Entrada (Retarder) / Energy supply (Retarder)
- 2 = Salida (cámara aire) / Energy delivery (air chamber)
- 3 = Escape/ Exhaust
- 42 = Boca control desde v. freno/ Control port from brake valve
- 43 = Boca control eléctrica/ Electrical Control port

Charakteristik / Characteristic:

