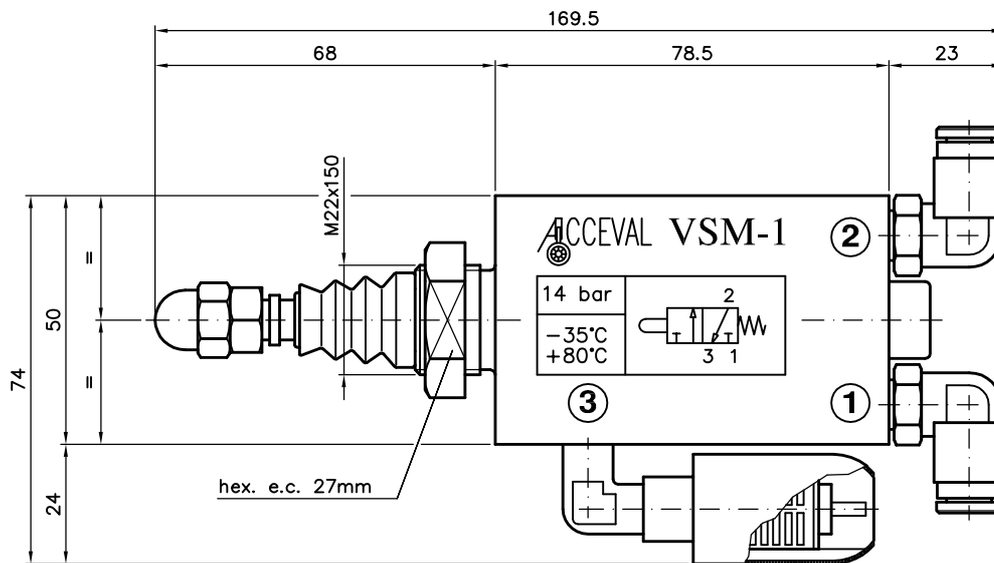


## ACCEVAL VSM-1

VÁLVULA 3/2 OPERADA MECÁNICAMENTE (NORMALMENTE CERRADA)

### APLICACIONES

- \* Control final de carrera para cilindros hidráulicos en volquetes.
- \* Sensor elevación volquete para activar el escape rápido del aire de la suspensión.

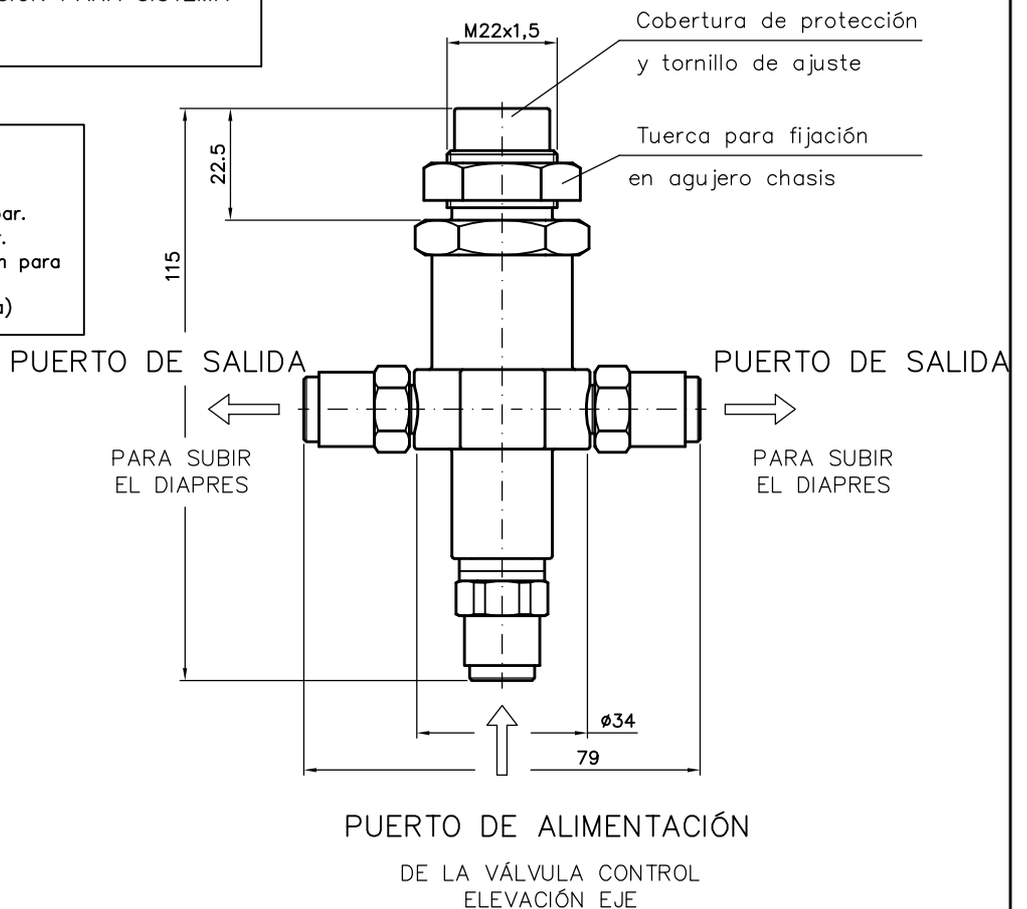


## ACCEVAL RPE-2

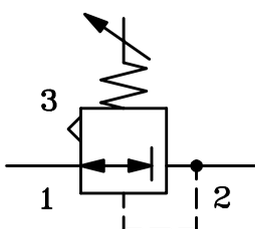
VÁLVULA LIMITADORA DE PRESIÓN PARA SISTEMA DE ELEVACIÓN DE EJE

### ESPECIFICACIONES DE TRABAJO

- \* Esquema neumático: Ver plano.
- \* Máxima presión de trabajo: 10 bar.
- \* Presión de ajuste: de 4 a 7 bar.
- \* Equipada con rácores automoción para tubo de 8mm. (Estándar: 2 x puertos de salida)



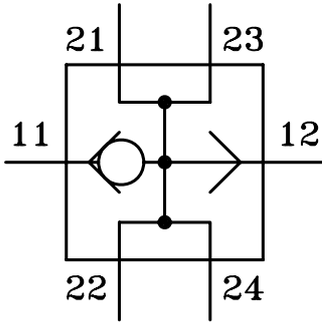
### ESQUEMA NEUMÁTICO



# ACCEVAL VFP-2

VALVULA SELECTORA PARA CIRCUITO FRENO PARKING  
(DOS ENTRADAS + CUATRO SALIDAS)

## ESQUEMA NEUMATICO

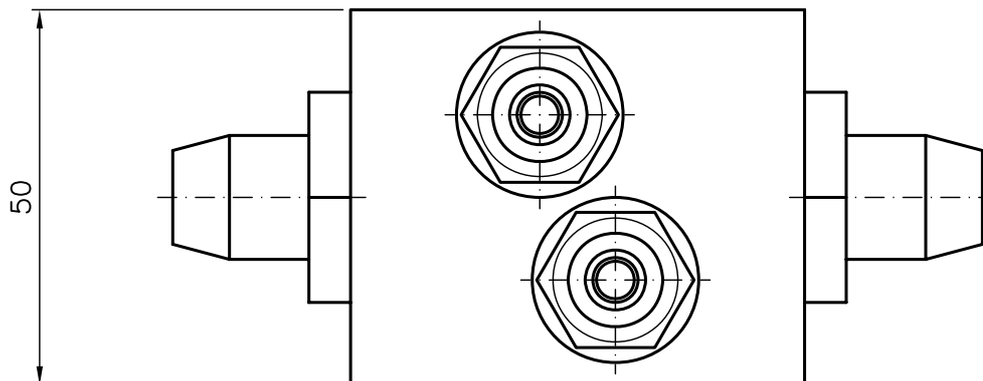
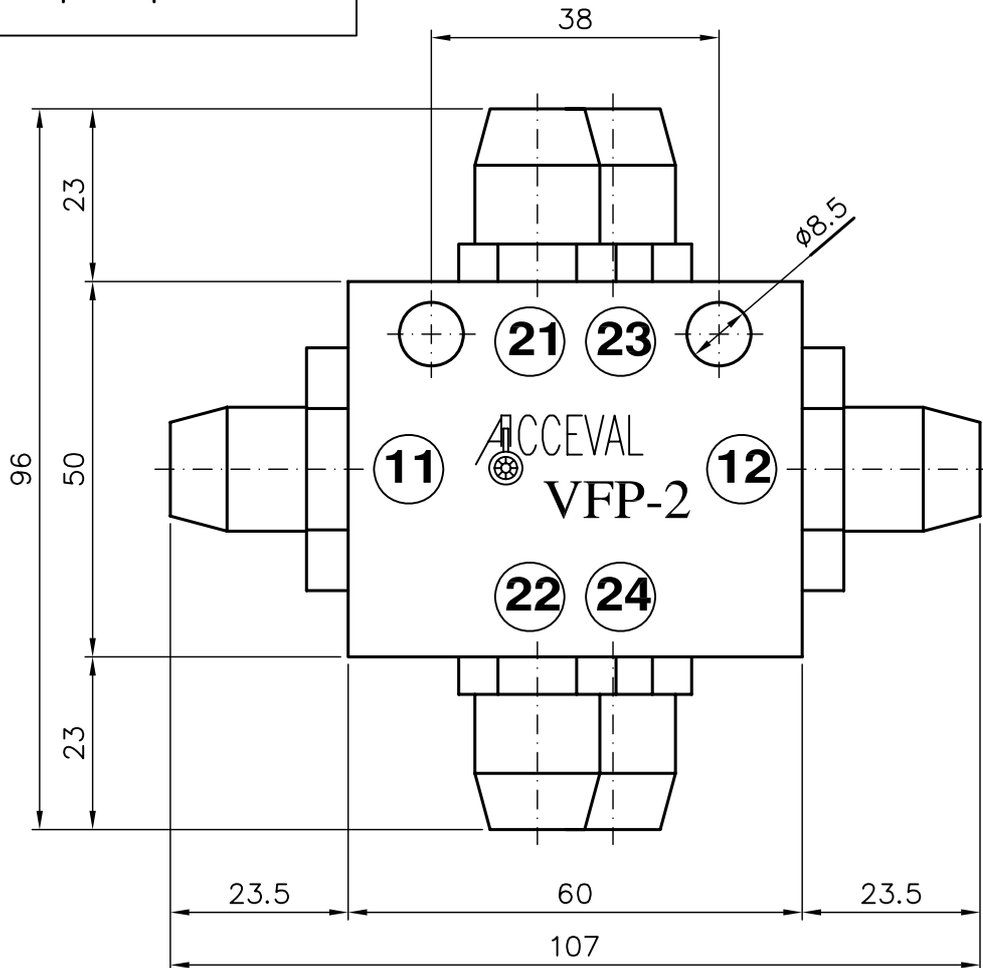


## ESPECIFICACIONES

- \* Esquema neumático: Ver dibujo.
- \* Max. presión de trabajo: 16 bar.
- \* Rango de temp.: de -40°C hasta +80°C

## RACORES

- \* Equipada con rãcores Raufoss de automoci3n (tubo 8/6 mm):
  - + 2 x M22x1,5-8mm
  - + 4 x M12x1,5-8mm
- (Opci3n: tubo 10 mm)



Escala 1:1