

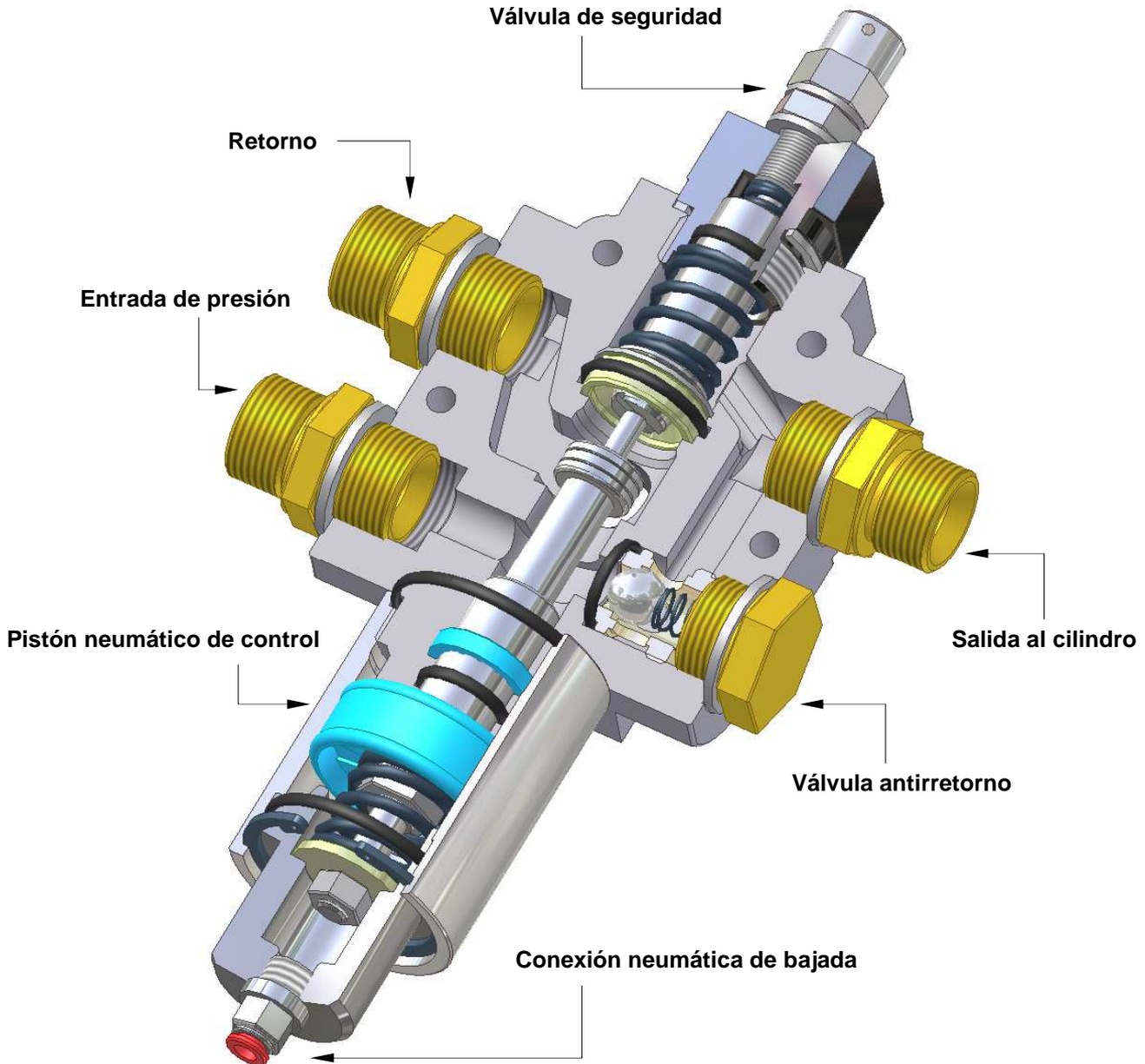
# VALVULA MONOBLOC M-1



**CODIGO:**

**REFERENCIA:**

**MONOBLOC M-1**

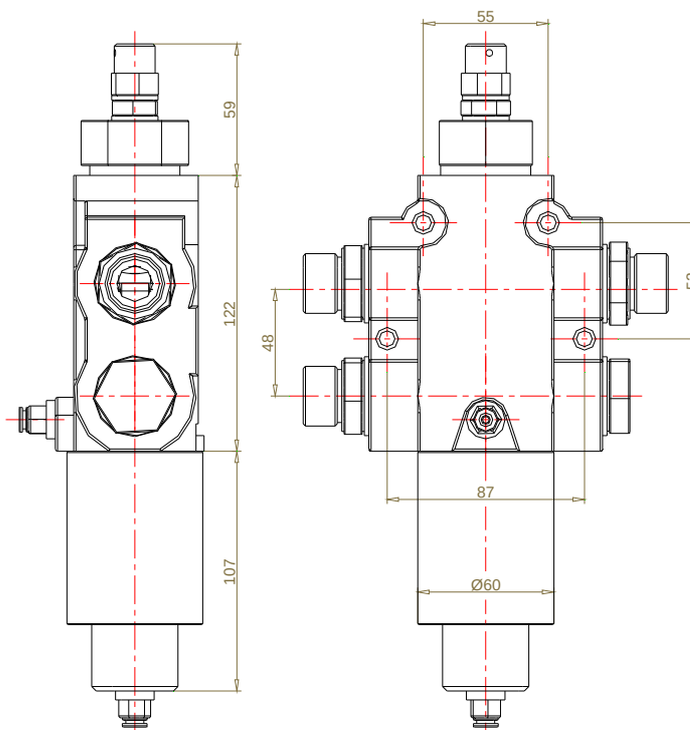
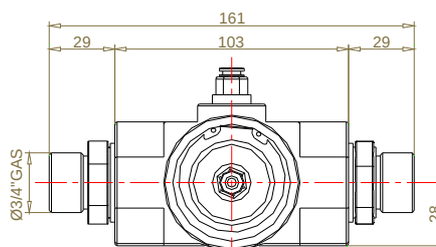
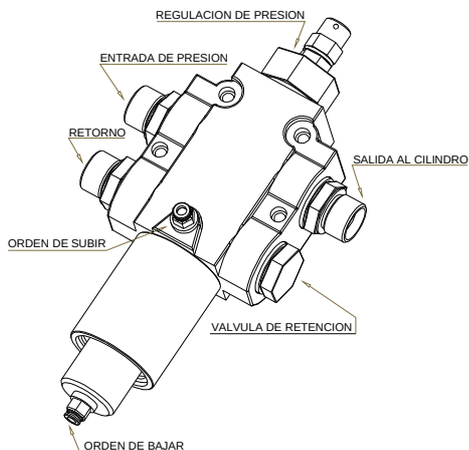


CAUDAL MAXIMO	PRESION DE TRABAJO	PRESION MAXIMA
100 Litros	100/300 Bar	300 Bar
<i>Este distribuidor está diseñado para el control total del basculante: presión, ascenso y descenso del basculante.</i>		
<i>La velocidad de bajada es proporcional a la señal de pilotaje neumático</i>		
<i>Puede montarse directamente sobre el depósito de aceite mediante una placa base</i>		
<i>Puede servirse con final de carrera mecánico para la detención del cilindro basculante</i>		
<i>El distribuidor incorpora válvula antirretorno</i>		

# VALVULA MONOBLOC M-1

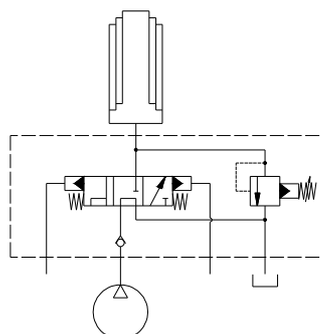


<b>CODIGO:</b>	<b>REFERENCIA:</b>	<b>MONOBLOC M-1</b>
----------------	--------------------	---------------------



CARACTERISTICAS	
Conexiones	1" Gas
Presión Max.	300 Bar
Presión de pilotaje	2—10 Bar (neumática)
Caudal Max.	100 L/m.
Filtración	- 25 micras
Aceite	Mineral (DIN 51524 / 5)
Temperatura	-25° / +80°
Peso	5 Kg

## ESQUEMA



Polígono Malpica-Alfinden. Calle G, nº 34  
Teléfono 976 45 50 20 - Fax 976 45 50 23  
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN  
(Zaragoza - España)

www.olesaes.com  
e-mail: olesa@olesaes.com