

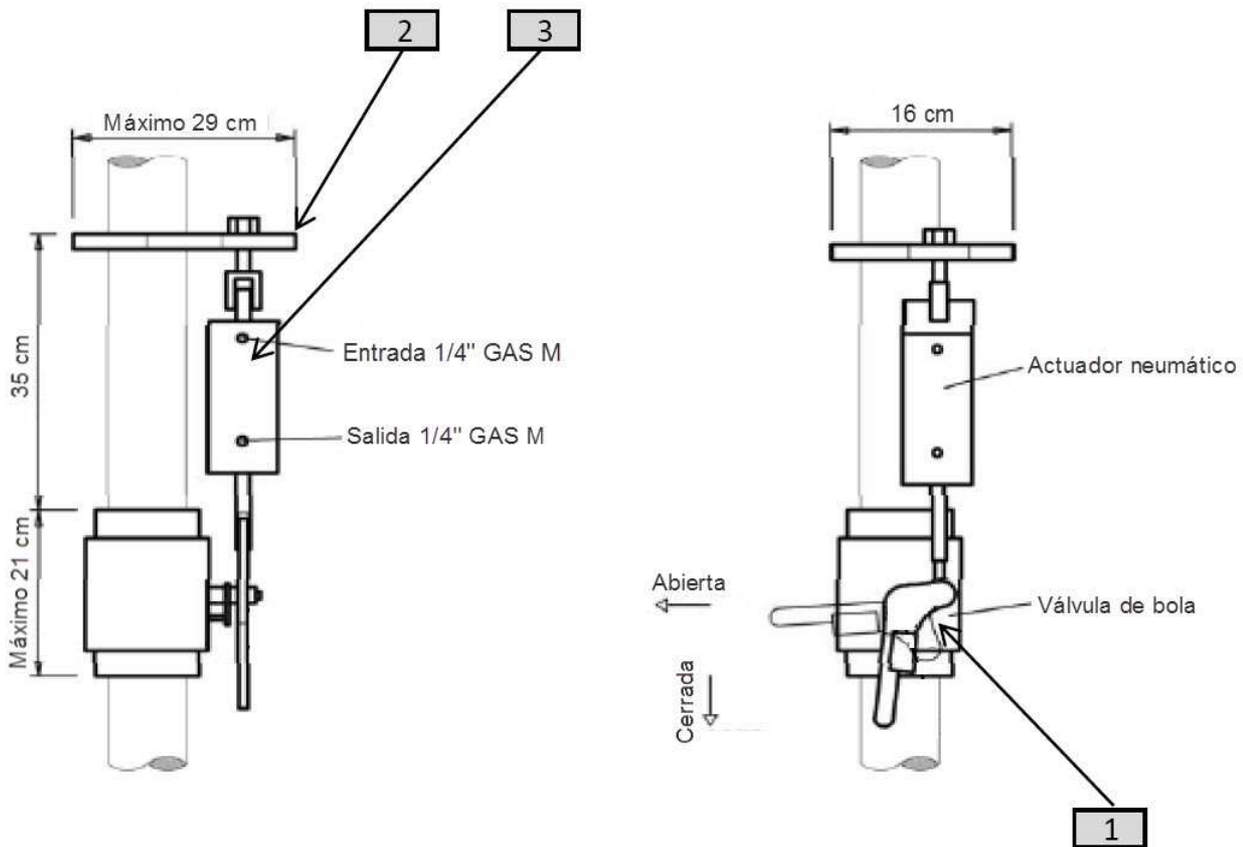


VÁLVULA DIRECCIONAL

AEX/VDAR



Lista de piezas		
Número	Descripción	Material
1	Cuerpo de la válvula	AISI 316
2	Abrazadera de fijación	---
3	Actuador neumático	Acero galvanizado



Especificaciones			
Referencia	AEX/VDAR114	AEX/VDAR2	AEX/VDAR3
Presión de trabajo máxima (válvula)	400 bar	400 bar	400 bar
Presión de trabajo máxima (actuador)	400 bar	400 bar	400 bar
Presión de prueba	1100 bar	1100 bar	1100 bar
Mínima presión de actuación	30 bar	30 bar	30 bar
Temperatura de trabajo	-20°C / +90°C	-20°C / +90°C	-20°C / +90°C
Peso	16 Kg	24 Kg	40 Kg
Conexión de la válvula	Hembra 1 1/4" NPT	Hembra 2" NPT	Hembra 3" NPT


 Av. Alfonso Peña Boeuf, 6 y 9
 28022 MADRID - ESPAÑA
 TEL: +34 913121656
 FAX: +34 913295820

FICHA TÉCNICA
VÁLVULA DIRECCIONAL

Descripción: Válvula utilizada para proteger más de un riesgo con el mismo cilindro o batería de cilindros.

Código ficha:	Familia ficha:	Referencia:	Dibujado:	Fecha:	Revisado:	Fecha:	Revisión:	Formato:
AEX-FTC-02-050	CO2	VER TABLA	DCM	12/02/2018	MRC	12/02/2018	1	A4

Nota: Aguilera Extinción S.L. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso cualquier dato o especificación reflejada en este documento.