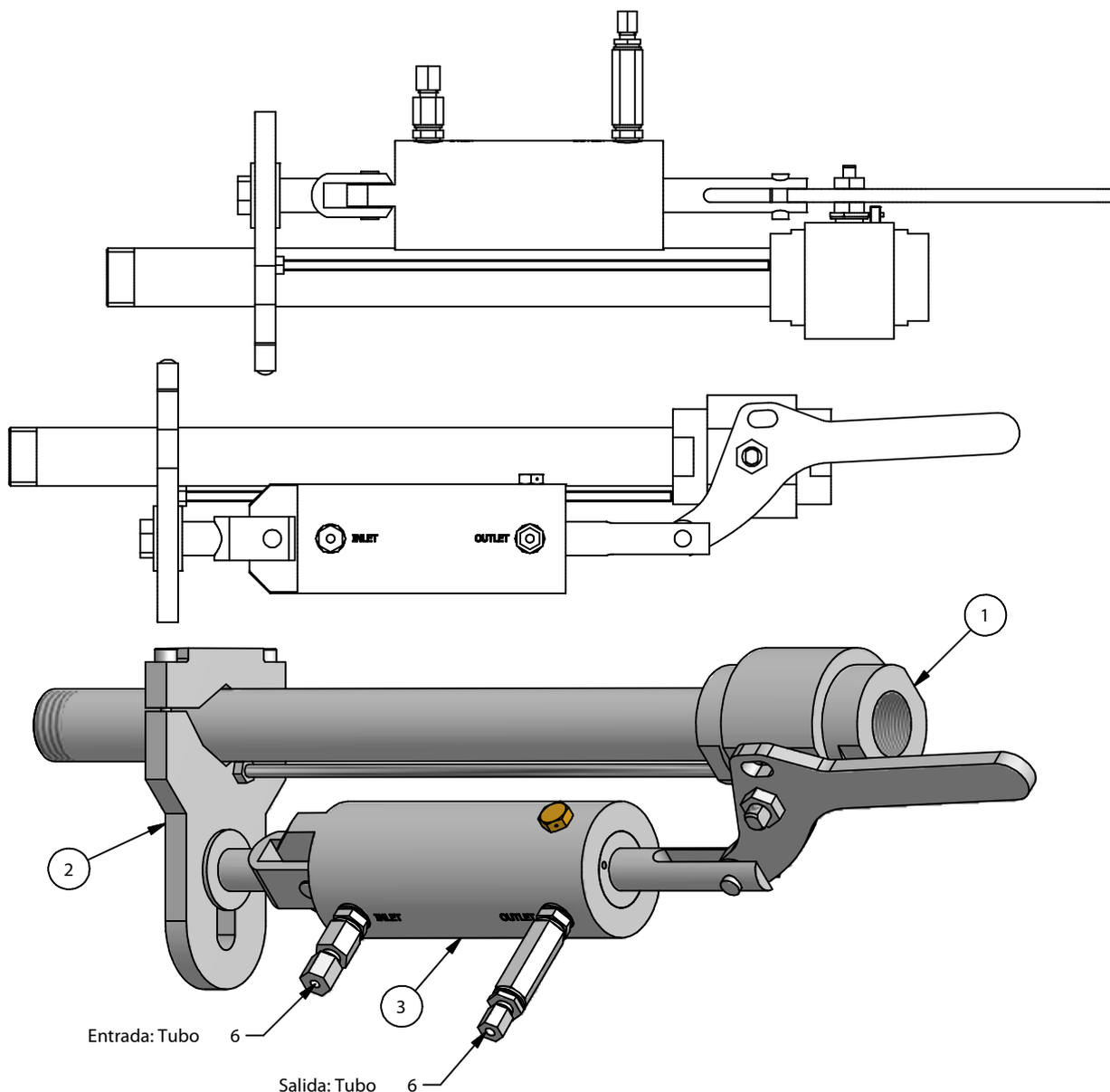




VÁLVULA DIRECCIONAL

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	AEX/VDAR4
Presión de trabajo máxima (válvula)	400 bar	400 bar	400 bar	65 bar
Presión de trabajo máxima (actuador)	400 bar	400 bar	400 bar	400 bar
Presión de prueba	1100 bar	1100 bar	1100 bar	1100 bar
Mínima presión de actuación	30 bar	30 bar	30 bar	30 bar
Temperatura de trabajo	-20°C / +90°C	-20°C / +90°C	-20°C / +90°C	-20°C / +90°C
Peso	16 Kg	24 Kg	40 Kg	50 Kg
Conexión de la válvula	Hembra 1 1/4" NPT	Hembra 2" NPT	Hembra 3" NPT	Hembra 4" NPT

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-09-068	IG-55	VER TABLA	DCM	12/02/2018	MRC	12/02/2018	1	A4