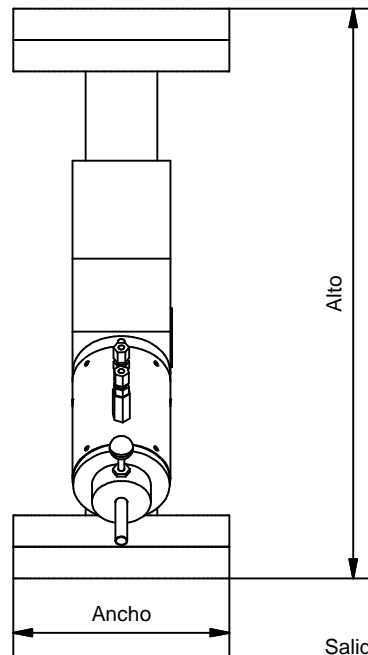
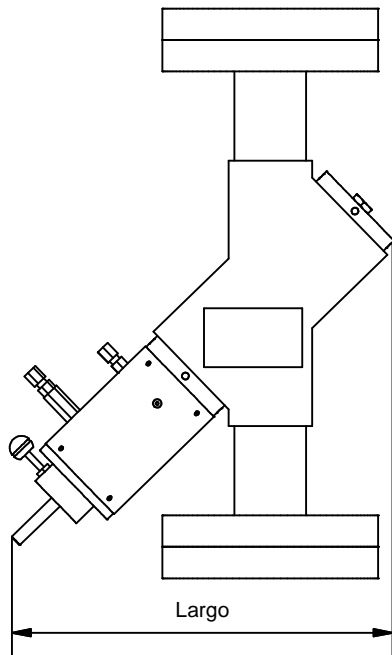


Referencia	Diámetro	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)	Presión mínima actuador neumático (con presión a la entrada)
AEX/VCODR34	3/4"	235	130	375	13.8	90 bar
AEX/VCODR1	1"	240	140	375	15.4	90 bar
AEX/VCODR114	1 1/4"	300	155	455	23	90 bar
AEX/VCODR112	1 1/2"	325	170	505	32	90 bar
AEX/VCODR2	2"	350	195	550	44	75 bar
AEX/VCODR212	2 1/2"	400	220	580	56	75 bar
AEX/VCODR3	3"	470	230	745	81	55 bar



Salida válvula direccional

Entrada disparo
(Bicono Ø6)

Salida disparo
(Bicono Ø6)

Válvula
antirretorno

Tirador
de rearme

AGUILERA EXTINCIÓN S.L.
Avda. Alfonso Peña Boeuf 6, P.I. Fin de semana
28022 Madrid. Tel.: 913121656. www.aguilera.es

ae aguilera
extinción

EN 12094-5:2007

MODELO AEX/VCODR112 AEX/VCODR2
 AEX/VCODR114 AEX/VCODR3
 AEX/VCODR212

PRESIÓN NOMINAL: 140 bar

ACTUADOR NEUMÁTICO: 90 bar 75 bar 55 bar
(con presión a la entrada)

FECHA / LOTE

CE

Entrada válvula direccional

Especificaciones	
Nombre	Valor
Presión mínima actuador neumático (sin presión a la entrada)	3-5 bar
Acabado	Pintura roja (RAL 3020)



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-09-038	IG-55	VER TABLA	DCM	27/04/2016	MRC	27/04/2016	1	A4

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