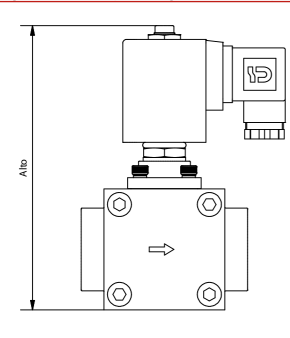
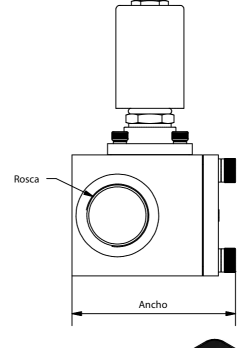
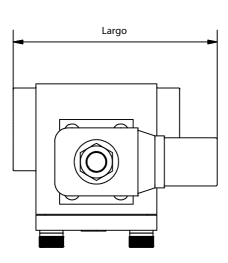


VÁLVULA DIRECCIONAL ELÉCTRICA

AN/VDE12, AN/VDE34, AN/VDE1









Especificaciones					
Nombre	Valor				
Rango de tensión	220 VAC ±10%				
Frecuencia	50 Hz				
P otencia	33 VA				
Conexión eléctrica	F / N / PE (sección 1.5mm)				
Rango presión de trabajo	6 bar / 160 bar				
Presión máxima	250 bar				
Rango de temperatura	-5 °C / 130°C				
Material del cuerpo	SS304				
Material de las juntas	PTFE				
Protección	IP65				

Especificaciones							
Referencia	Rosca	Largo	Ancho	Alto			
AN/VDE12	G1/2"	99 mm	70 mm	138 mm			
AN/VDE34	G3/4"	104 mm	80 mm	144 mm			
AN/VDE1	G1"	108 mm	90 mm	154 mm			



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

FICHA TÉCNICA VÁLVULA DIRECCIONAL ELÉCTRICA

Descripción: Dispositivo de control que se utiliza para la protección de varios riesgos con un único sistema de extinción. Es la válvula que da paso al agua hacia la zona requerida.

Código ficha:	Familia ficha:	Referencia:	Dibujado:	Fecha:	Revisado: F	echa:	Revisión: Fo	rmato:
AEX-FTC-05-004	Microaqua	VER TABLA	DCM	08/02/2017	MRC (8/02/2017	1.1	A4