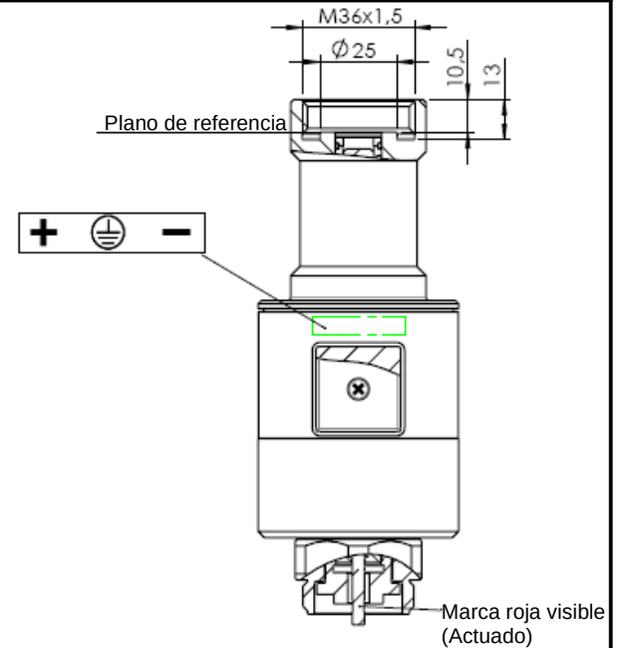
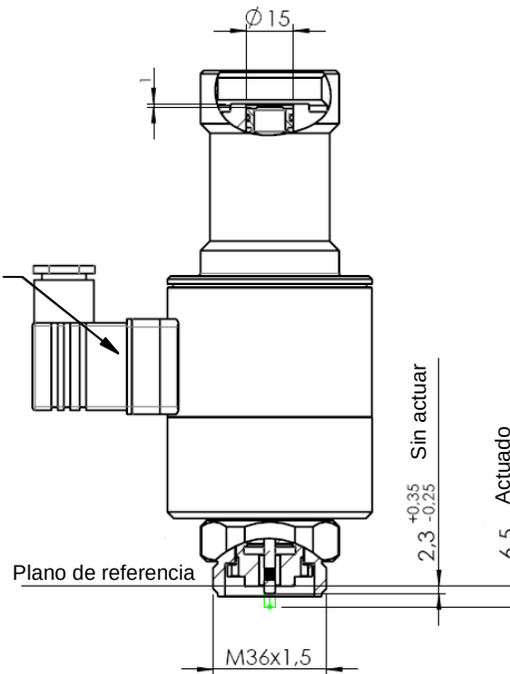


Marcado:
 Referencia: F1120004
 Fecha de fabricación: AAAA/MM
 Tensión / Intensidad: 24VDC / 0.5A
 Número de certificado:
 Par de apriete: 25Nm

Conector
 DIN EN 175301-803 Form A
 Socket
 GDM 2009



FiWaRec Valves & Regulators
 Electrical actuator
 24 VDC, 0.5 A
 IP65, 100%ED

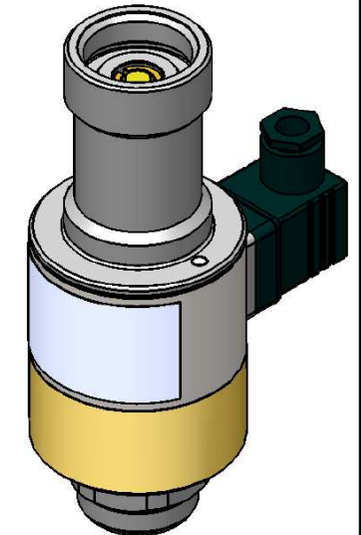
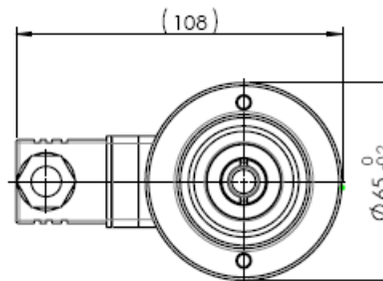
Kontaktbelegung / Contact assignment
 Spule / Coil

2,3 not activated

In dieser Stellung des Pins darf der Auslöser nicht auf das Ventil geschraubt werden!
 It is not allowed to screw the actuator on to the valve, at that pin position!

Rote Kennzeichnung
 Red marking
 6,5 activated

Marcado:
 Número de referencia de cuatro dígitos continuos.



Especificaciones	
Nombre	Valor
Peso total	2420 g
Peso del bástago	162 g
Rango de tensión	18 / 28 VDC
Resistencia nominal a 20°C	50 ±10 Ohm
Intensidad a 20 °C	0.5 A
Potencia	4.5 W
Ciclo de trabajo	100 % ED
Rango temperatura ambiente	-20 / 55 °C
Clase de aislamiento	F
Protección clase DIN VDE 0580	IP65
Ciclos de vida	500



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

FICHA TÉCNICA

ACTUADOR ELÉCTRICO VÁLVULAS INERTES

Descripción: Elemento utilizado para producir eléctricamente la descarga del cilindro o batería de cilindros.

Código ficha:	Familia ficha:	Referencia:	Dibujado:	Fecha:	Revisado:	Fecha:	Revisión:	Formato:
AEX-FTC-09-003	IG-55	AEX-INVAE	DCM	27/08/2015	MRC	27/08/2015	1	A4