



Especificaciones	
Nombre	Valor
Grado de protección	IP 67
Material carcasa	Sintético de alta calidad (Clase H estándar EN 50018)
Material piezas metálicas externas	Acero inoxidable
Material taco	Latón
Peso	500 g
Protección gas	II 2G - EEx dm IIC T4
Protección polvo	II 2D - +130 °C
Tensión nominal	24 VDC
Potencia	8.64 W
Intensidad	360 mA



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

### FICHA TÉCNICA

SOLENOIDE PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS O CORROSIVAS

Descripción: Actuador eléctrico para válvulas de depósito para atmósferas explosivas o corrosivas.

Código ficha:	Familia ficha:	Referencia:	Dibujado:	Fecha:	Revisado:	Fecha:	Revisión:	Formato:
AEX-FTC-04-021	HFC 227 ea	AEX/VS24ATEX	DCM	20/09/2016	MRC	20/09/2016	1	A4

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