

## EX1327 - VÁLVULA SOLENÓIDE A PROVA DE EXPLOSÃO



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

### Principais características

- Normalmente fechada;
- Conexões rosqueadas 1/4" BSP;
- Corpo em latão ou aço inox
- Tubo de deslocamento de AISI 304;
- Bobinas encapsuladas conexão DIN 43650 ;
- Proteção IP65 e NEMA4;
- Caixa à prova de explosão e intempéries;
- Alimentação: 12V, 24V, 110 ou 220V
- Certificado: INMETRO(Ex d, IIB, T3)

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Ø ORIFÍCIO		FATOR DE FLUXO		Δp MÁXIMO		MÁXIMA TEMPERATURA
mm	pol.	Kv	Cv	bar	psi	BUNA "N": 80°C / 176°C
2,25	0,09	0,13	0,15	20	300	água, ar, óleos leves, gases neutros, querosene baixo e médio vácuo

### DADOS DA BOBINA

TIPO DE CORRENTE	POTÊNCIA	VA(VOTL AMPER)		TEMPERATURA MÁXIMA		ALIMENTAÇÃO
		Arranque	Sustentação	C °	F °	
AC 60HZ	13W	45	27	155	311	12V, 24V
DC	19W	19	19	180	356	110V, 220V

### CHAVE DE PEDIDO:

REF. TUCANO	ALIMENTAÇÃO	CORPO DA VÁLVULA
EX1327L12	12V	Latão
EX1327L24	24V	Latão
EX1327L110	110V	Latão
EX1327L220	220V	Latão
EX1327AI12	12V	Aço inox
EX1327AI24	24V	Aço inox
EX1327AI110	110V	Aço inox
EX1327AI220	220V	Aço inox

**DISTRIBUIÇÃO: TUCANO COMÉRCIO DE ALARMES E SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA**

home page: [www.tucanobrasil.com.br](http://www.tucanobrasil.com.br)

e-mail: [tucano@tucanobrasil.com.br](mailto:tucano@tucanobrasil.com.br)

fone/fax: (41) 3286-2867