

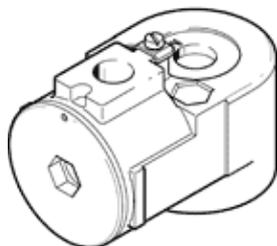
# bobina magnética

## VACC-S18-70-K5-1-U2D

Número de artículo: 3546816

FESTO

Para sistema de armadura F10, racor de cables NPT, 24 V DC, envoltorio antideflagrante.



### Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	eléctrico
Posición de montaje	indistinto
Indicación de la posición de conmutación	no
Factor de utilización	100 %
Clase de aislamiento	H
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 7 W
Fluctuación de tensión permisible	-15 % / +10 %
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	Class I, Div. 2 (CA) Class I, Div. 2 (US)
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	T4A, 120°C: -25°C ≤ Ta ≤ +80°C
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de protección	IP65
Peso del producto	1.700 g
Conexión eléctrica	Caja de bornes, rosca para introducción de cables NPT1/2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la bobina magnética	Aleación forjable de aluminio Fundición gris