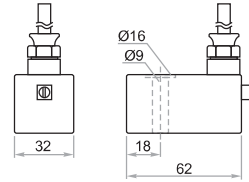
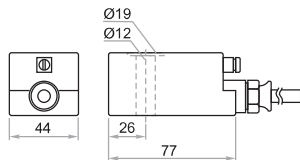


Previenen el escape de chispas al exterior del sistema eléctrico, aptas para aplicaciones en atmósferas explosivas, protección Ex mb I/IIT4



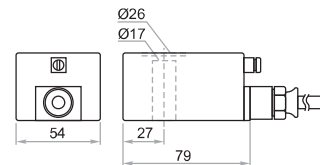
Para válvulas con un diámetro de armadura (Martillo) de 9 mm

Referencia	Voltaje	Consumo
ABE092	24 VDC	4 W
ABE094	110 VAC	5.5 VA
ABE095	220 VAC	5.5 VA



Para válvulas con un diámetro de armadura (Martillo) de 12 mm

Referencia	Voltaje	Consumo
ABE122	24 VDC	15 W
ABE124	110 VAC	13 VA
ABE125	220 VAC	13 VA



Para válvulas con un diámetro de armadura (Martillo) de 17 mm

Referencia	Voltaje	Consumo
ABE172	24 VDC	12 W
ABE174	110 VAC	26 VA
ABE175	220 VAC	26 VA

Guía para seleccionar las bobinas a prueba de explosión

Válvulas Serie	Conexión	Ø Del Martillo De La Válvula		
		Ø 9 mm	Ø 12 mm	Ø 17 mm
VSD - 3/2 Vías	1/8"	X		
VSP - 3/2 Vías	1/8", 1/4", 3/8"	X		
VSP - 5/2 y 5/3 Vías	1/8", 1/4", 3/8", 1/2"	X		
VSN Namur - 5/2 Vías	1/4", 3/8"	X		
VSA - 5/2 Vías	1/4"	X		
VSI ISO - 5/2 y 5/3 Vías	1/4", 3/8", 1/2"	X		
PDP Plásticas - 2/2 Vías	1/8", 1/4"	X		
PD Directa - 2/2 Vías	1/8", 1/4"	X		
PD Directa - 2/2 Vías	3/8", 1/2", 3/4", 1"			X
PDI Directa 2/2 Vías	1/8", 1/4"		X	
PDI / PDIA 2/2 Vías	3/8", 1/2"			X
PP Pilotada 2/2 Vías	3/8", 1/2", 3/4", 1"	X		
PPA Abiertas 2/2 Vías	1/2", 1"		X	
PPI Pilotada 2/2 Vías	1/2", 3/4", 1"		X	
PPI Pilotada 2/2 Vías	1.1/2", 2"			X
PPIV Vapor 2/2 Vías	1/2", 3/4", 1"		X	