

BOBINE A TEMPERATURA ELEVATA, 32 mm

Queste bobine possono essere montate con tutte le valvole a solenoide Parker che corrispondono al gruppo di bobine indicato.

Vedere la colonna "Gruppo bobine" nelle pagine delle valvole.

Il gruppo incapsulato è composto da una bobina, un circuito ferromagnetico e un collegamento tipo faston.

L'incapsulamento in materiale sintetico fornisce un alloggiamento compatto efficace, che offre una protezione totale da polvere, olio, acqua e così via.

Facili da montare in spazi ristretti, queste bobine forniscono una protezione antiurto e anticorrosione e semplificano l'adeguamento dell'apparecchiatura esistente ad altri requisiti, ecc.

Queste bobine sono conformi agli standard di sicurezza IEC/CENELEC e alla direttiva europea sulla bassa tensione.



Specifica		Temperatura elevata			Temperatura e potenza elevate				
Rif. (senza connettore DIN)		492453			492425				
Rif. (con connettore DIN)		492726			492727				
Gruppo bobine		2.0/2.1			2.0/2.2				
Grado di protezione		IP65 secondo gli standard IEC/EN 60529 (con connettore DIN)							
Classe di isolamento		H 180°C							
Collegamento elettrico		La bobina viene collegata con un connettore 2P+T secondo EN 175301-803 tipo A.							
Temperatura ambiente		Da -40°C a +80°C L'applicazione è limitata anche dall'intervallo di temperatura della valvola.							
Assorbimento	CC	Pn (caldo)	9 W		14 W				
		P (freddo) 20°C	12 W		21 W				
	CA	Pn (mantenimento)	8 W		14 W				
		Attrazione (freddo)	26 VA (9 W)		55 VA (18 W)				
Peso		130 g (senza connettore)							
Tensioni "Vn"		V CA/Hz	Codice Tensione	V CC	Codice Tensione	V CA/Hz	Codice Tensione	V CC	Codice Tensione
Dal -10% al +10% della Vn		24/50 48/50 110/50 220/50-230/50	A2 A4 A5 3D	24	C2	24/50 110/50 230/50	A2 A5 F4	24	C2

Per ordinare una bobina, utilizzare il riferimento e il codice di tensione, ad esempio: 492453 per 24 V CC = 492453C2

Altre tensioni sono disponibili nella tabella dei codici di tensione alla fine della sezione delle bobine.

Queste bobine devono essere utilizzate con gli housing appropriati. Di seguito è riportato un esempio.

Il kit di assemblaggio per bobine Rif. 2995 corrisponde all'"housing" del sistema di numerazione delle valvole Lucifer® (valvola - housing - bobina - tensione).

È composto da una targa su cui sono riportati i dettagli del tipo di valvola, una rondella rotonda e un dado per fissare la bobina da 32 mm alla valvola.

