

**2.0/2.1****BOBINE PER COLLEGAMENTO  
CON CONNETTORE DIN****BOBINE, 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		Standard			Doppia frequenza		
Rif. (senza connettore DIN)		481865			483510		
Rif. (con connettore DIN)		482725			482635		
Gruppo bobine		2.0/2.1					
Grado di protezione		IP65 secondo gli standard IEC/EN 60529 (con spina DIN)					
Classe di isolamento		F 155°C					
Collegamento elettrico		La bobina viene collegata con un connettore 2P+T secondo EN 175301-803 tipo A.					
Temperatura ambiente		Da -40°C a +50°C L'applicazione è limitata anche dall'intervallo di temperatura della valvola.					
Assorbimento	CC	Pn (caldo)	9 W		-		
		P (freddo) 20°C	12 W		-		
	CA	Pn (mantenimento)	8 W		9 W		
		Attrazione (freddo)	26 VA (9 W)		32 VA (10 W)		
Peso		130 g (senza connettore)					
Tensioni "Vn"		V CA/Hz	Codice Tensione	V CC	Codice tensione	V CA/Hz	Codice Tensione
Dal -10% al +10% della Vn		24/50	A2	24	C2	24/50, 24/60	P0
		48/50	A4	48	C4	48/50, 48/60	S4
		110/50	A5	110	C5	110-115/50, 120/60	S5
		220-230/50	3D			220-240/50, 240/60	S6

Per ordinare una bobina, utilizzare il riferimento e il codice di tensione, ad esempio: 481865 per 24 V CC = 481865C2

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.

