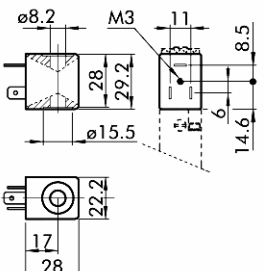


Zubehör

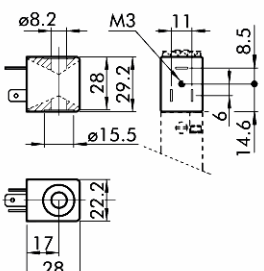
Magnetspulen

Magnetspulen für Ventile - Serie 517 - **G 1/8 / G 1/4**

Teile – Nr.	Spannung	Leistung		Schutzart	ED/Temperatur	
		Anzug	Halten			
400-514-41	12V DC	2W	2W	IP 65 EN 60529 (mit montiertem Stecker)	100 % Spuleneigen- erwärmung: 70°C (Umgebungs- temperatur +20)	
400-514-42	24V DC	2W	2W			
400-514-01	24V 50/60Hz	4VA	3VA			
400-514-07	110V 50/60Hz	4VA	3VA			
400-514-17	220V 50/60Hz	4VA	3VA			

nicht für den dauerhaften Einsatz im Freien geeignet

Magnetspulen für Ventile - Serie 517- **G 1/2**

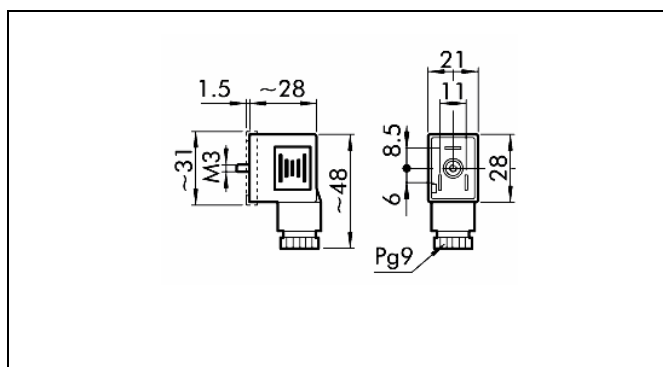
Teile – Nr.	Spannung	Leistung		Schutzart	ED/Temperatur	
		Anzug	Halten			
400-517-41	12V DC	5W	5W	IP 65 EN 60529 (mit montiertem Stecker)	100 % Spuleneigen- erwärmung: 70°C (Umgebungs- temperatur +20)	
400-517-42	24V DC	5W	5W			
400-517-01	24V 50/60Hz	8VA	5VA			
400-517-07	110V 50/60Hz	8VA	5VA			
400-517-17	220V 50/60z	8VA	5VA			

nicht für den dauerhaften Einsatz im Freien geeignet

Anschlussstecker für Magnetspulen

Teile-Nr.	Kabeleinführung	Anzahl Kontakte	Kabel Ø [mm]	Adern Ø [mm ²]	Schutzart	LED	LED / Varistor
1920.9P	PG 9 P	2 + Erde	6 bis 8	1,5	IP 65		
1920.9PL.42						24 V	
1920.9PL.17						230 V	
1920.9PLV.42							24 V
1920.9PLV.17							230 V

Maße



Varistor

