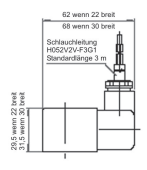
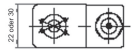
Magnetspule Typ 513, 515, 1213, 1215 Reihengrundplatte 5/2 – 5/3 Wege zu Ventil 552/5/AG18N







Beschreibung

Der magnetische Stromkreis befindet sich eingekapselt in der Spule und enthält einen thermischen Widerstand und eine thermische Sicherung. Befestigung durch eine zentrale Befestigungsmutter

Material		elektrischer Anschluss	
Isolationsklasse F:	Thermoplast	3-poliges Kabel 3m	
Magnetteil:	Stahl verzinkt		
		Umgebungstemperatur	
		-20°C +50°C	

Zertifikate: Erzeugt nach dem europäischen Standard für Hersteller von elektrischen Komponenten. Zur Verwendung in potenziell explosionsgefährdeten Umgebungen bestimmt.

EN 50014, EN 50028, EN50081-2, EN 50082-2, VDE 0580

Ex II 2 G EEx m II T4 und T5 PTB 00 ATEX 2001X

Baubreite (mm)	Bestellcode	Temperatur- klasse	Spannung (V)	Frequenz (Hz)	Leistungs- aufnahme
22	1213	T5	24	-	2,8W
22	1213	T4	24	_	5,0W
22	513	T4	230	50/60	5,1VA
30	1215	T6	24	_	2,6W
30	515	T6	230	50/60	2,5VA
30	1215	T5	24	-	3,3W
30	515	T5	230	50/60	3,0VA
30	1215	T4	24	-	5,2W
30	515	T4	230	50/60	4,8VA

eigensichere Magnetspulen EEx ia IIC T_ auf Anfrage