Elektrische Anschlussarten für elektromagnetisch betätigte Wegeventile NG 10

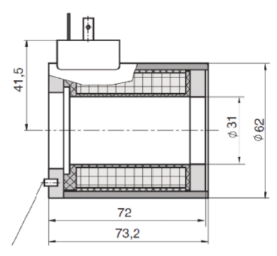
SP-IWMS-10-024DG





Spulenausführung / Geräteabmessungen

G Steckersockel nach EN 175301-803-A (IP65)

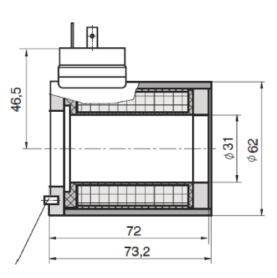


Arretierung der Spule im Ventilgehäuse

Spannung	[V]	Strom	[A]
	12		3,17
	24		1,73

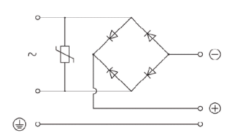
R Steckersockel nach EN 175301-803-A (mit integriertem Gleichrichter)

Spannung	[V] 120 230	Strom	[A] 0,38 0,20
	230		0,20



Arretierung der Spule im Ventilgehäuse

Schaltschema für Gleichrichteranschluss



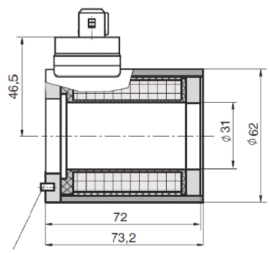
Elektrische Anschlussarten für elektromagnetisch betätigte Wegeventile NG 10

SP-IWMS-10-024DG





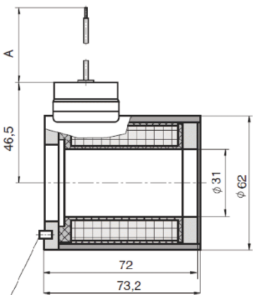
A Stecker AMP Junior Timer (2 Pin) (IP67)



Arretierung der Spule im Ventilgehäuse

Spannung [V] Strom [A] 12 3,17 24 1,73

W freie Leiter (zwei isolierte Kabellitzen A=300mm) (andere Längen (A) auf Anfrage)



Arretierung der Spule im Ventilgehäuse

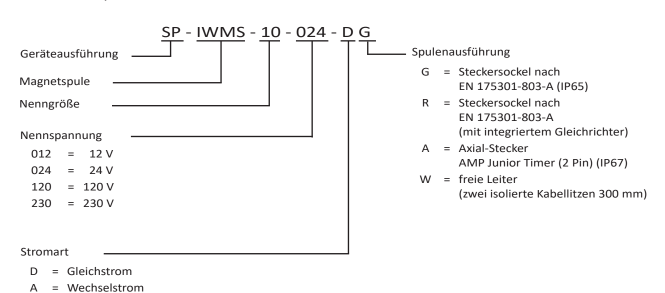
Spannung	[V]	Strom	[A]
	12		3,17
	24		1.73

Elektrische Anschlussarten für elektromagnetisch betätigte Wegeventile NG 10



SP-IWMS-10-024DG

Bestell-Schlüssel: Bestell-Beispiel:



Eigenschaften

- Gerollter Mantel
- OberflächenbehandlungZnCr₃
- Spulenausführung G, A und W wahlweise auch mit Löschdiode erhältlich

Hinweis

- Die Verpackungsfolie ist recyclingfähig.
- Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne zu verstehen.