

## 48 Elektronische Ventile – 10 mm + 15 mm Miniaturventile



Die unten in der Tabelle abgebildete Darstellung ist nur ein Beispiel. Es sind viele Konfigurationen möglich. Standardmodelle entnehmen Sie bitte den Erläuterungen zu den Produkten in diesem Katalog.



Ein weiteres Merkmal der Clippard 10 mm Ventile ist die Fähigkeit, die Spule und den Anschluss des Ventilkörpers zu trennen. Das kann nützlich sein, wenn die Spule um 180° ausgerichtet oder der Anschlusstyp oder die Spannung ausgetauscht werden muss.

Alle Vorteile, die die Clippard-Ventile dank ihrer bekannten Qualität und Zuverlässigkeit bieten, sind nun auch bei miniaturisierten 10 mm und 15 mm Ventilen verfügbar. Sie werden jeweils in stromlos geschlossener und stromlos offener Variante als Zwei- und Dreiwegeventile gefertigt und eignen sich bestens für beengte Einbauräume, in denen pneumatische Steuer- und Regelelemente benötigt werden.

Diese Baureihe ist besonders stabil. Dank des leichten, glasfaserverstärkten Nylongehäuses und der Kombination mit Edelstahl, Kupfer und Buna-N eignet sie sich für viele Anwendungsbereiche. Mit besonders langer Haltbarkeit und hoher Zuverlässigkeit ist es das perfekte Subminiaturventil für die Anforderungen an die Ventiltchnik von heute und morgen. **Alle 10 mm und 15 mm Ventile sind RoHS-konform.**

Nummerierungssystem				
Ventiltyp	Düsencode	Strom	Elektrische Verbindung	Spannung
<b>E210</b> - 2/2 N.C.	<b>A</b> - 0,5 mm	<b>1</b> - 0,6 Watt	<b>F</b> - Leitungsmontage	<b>012</b> - 12 VDC
<b>E310</b> - 3/2 N.C.	<b>C</b> - 0,75 mm	<b>2</b> - 1,3 Watt	<b>C</b> - Leitungsmontage mit LED	<b>024</b> - 24 VDC
<b>E3010</b> - 3/2 N.O.			<b>E</b> - 90° <b>L</b> - 90° mit LED <b>W</b> - Kabelanschlüsse, 300 mm	
<b>E210</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>C</b>
				<b>012</b>