

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.



Für Ihre spezifischen Anforderungen sind kundenspezifische Steckverbindungen, Kabellängen und Anschlüsse erhältlich. Details erhalten Sie auf Anfrage.



Nummerierungssystem				
Ventiltyp	Düsencode	Strom	Elektrische Verbindung	Spannung
E215 - 2/2 N.C.	D - 0,8 mm	1 - 1 Watt	T - Anschlussstück	012 - 12 VDC
E315 - 3/2 N.C.	E - 1,1 mm	2 - 2,5 Watt	D - DIN	024 - 24 VDC
E3015 - 3/2 N.O.	F - 1,6 mm		C - Leitungsmontage mit LED	24A - 24 VAC
			L - 90° mit LED	110 - VAC
			W - Kabelanschluss, 300 mm	220 - VAC
E315 F - 2 L 024				

Elektrische Eigenschaften					
Spannung	Spannungstoleranz	Leistung (Watt)	Reaktionszeit (betätigt)	Reaktionszeit (ohne Stromversorgung)	Spulendichtungs-klasse
12 VDC	-5 bis 10 %	1/2,5 *	10 Millisekunden	12 Millisekunden	F 155 °C
24 VDC					
24 VAC					
110 VAC					
220 VAC					

* Abhängig von der Öffnung und dem Druck.