



Este sistema consiste en unir mediante cable la bobina de cada válvula, una por una, con la unidad de salida (pins) del terminal conector. Cada válvula usada necesita estar conectado al terminal conector (método convencional)

Modelos		Multiconector Sub-D			Cable plano						Caja de terminal de bornas		Cableado en serie
		Tipo F	Tipo FW ^{*1}	Tipo FC ^{*2}	Tipo P	Tipo PG	Tipo PH	Tipo PC ^{*2}	Tipo PGC ^{*2}	Tipo PHC ^{*2}	Tipo T	Tipo TC	Tipo L
Conector aplicable		Multiconector Sub-D según MIL-C-24308	Conector específico	Multiconector Sub-D según MIL-C-24308	Conector cable plano con protección contra tirones, según MIL-C-83503						-		
					Enchufe: tipo MIL de 26 pins	Enchufe: tipo MIL de 20 pins	Enchufe: tipo MIL de 10 pins	Enchufe: tipo MIL de 26 pins	Enchufe: tipo MIL de 20 pins	Enchufe: tipo MIL de 10 pins			
Protección	JSY1000	IP40	-	IP20	IP40		IP20			IP40			
	JSY3000		IP67							-	IP67		
	JSY5000			-			-						

*1 El tipo FW Type no está disponible para el tamaño JSY1000

*2 Los tipos FC, PC, PGC, PHC no están disponibles para el tamaño JSY5000