



CABLEADO EN PARALELO

Definición		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		Sub-D	Cable plano				Conector circular		
Conector aplicable		25 pins tipo MIL y JIS	Tipo P	Tipo PG	Tipo PH				
Protección		IP40				IP67			
Montaje de válvulas	Montaje con tirantes	SV1000 / SV2000 / SV3000 / SV4000							
	Montaje tipo cassette	SV1000	SV2000	SV1000	SV2000	SV1000 / SV2000		SV1000	SV2000
Estaciones de válvula	Todo cableado biestable	2 a 11 (Con tirantes) 2 a 9 (Tipo cassette)	2 a 11	2 a 12 (Con tirantes) 2 a 9 (Tipo cassette)	2 a 12	2 a 9	2 a 4	2 a 12 (Con tirantes) 2 a 9 (Tipo cassette)	2 a 12
	Todo cableado monoestable	2 a 20 (Con tirantes) 2 a 18 (Tipo cassette)	2 a 20	2 a 20 (Con tirantes) 2 a 18 (Tipo cassette)	2 a 20	2 a 18	2 a 8	2 a 20 (Con tirantes) 2 a 18 (Tipo cassette)	2 a 20
Diagrama									