



Cablaggio parallelo

Definizione		Questo sistema consiste in un cavo a due conduttori per ogni elettrovalvola, uno per uno, all'unità di uscita del connettore terminale (pin). Ogni valvola in uso deve essere collegata al connettore terminale. (Metodo convenzionale)								
Modello		Connettore D-sub	Flat cable					Connettore circolare		
			Tipo P		Tipo PG		Tipo PH			
Connettore applicabile		Innesto femmina: 25 pin tipo MIL e JIS	Innesto femmina: 26 pin tipo MIL		Innesto femmina: 20 pin tipo MIL	Innesto femmina: 10 pin tipo MIL		Innesto femmina: 26 pin		
Grado di protezione		IP40						IP67		
Tipo di valvola		Manifold con tiranti								
		SV1000 / SV2000 / SV3000 / SV4000								
Manifold con base a batteria		SV1000	SV2000	SV1000	SV2000	SV1000 / SV2000		SV1000	SV2000	
Stazioni della valvola		Tutti i cablaggi bistabili	2 a 11 (Tiranti) 2 a 9 (Base a batteria)	2 a 11	2 a 12 (Tiranti) 2 a 9 ((Base a batteria)	2 a 12	2 a 9	2 a 4	2 a 12 (Tiranti) 2 a 9 ((Base a batteria)	2 a 12
		Tutti i cablaggi monostabili	2 a 20 (Tiranti) 2 a 18 ((Base a batteria)	2 a 20	2 a 20 (Tiranti) 2 a 18 ((Base a batteria)	2 a 20	2 a 18	2 a 8	2 a 20 (Tiranti) 2 a 18 ((Base a batteria)	2 a 20
Diagramma										