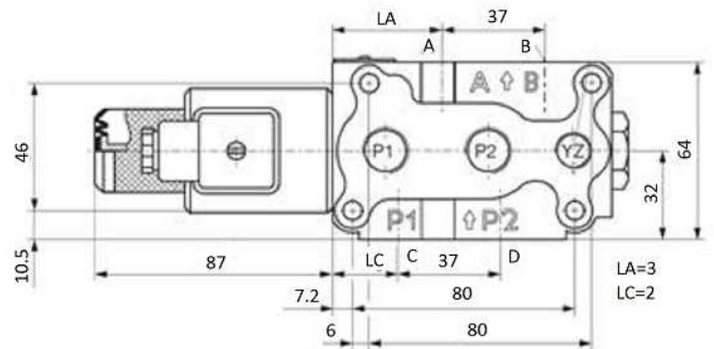
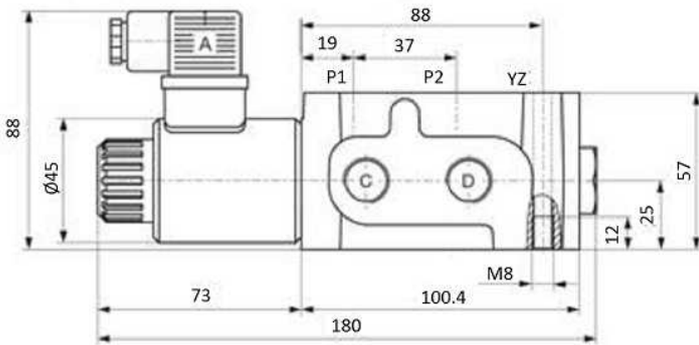
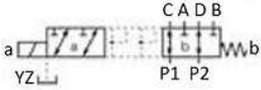
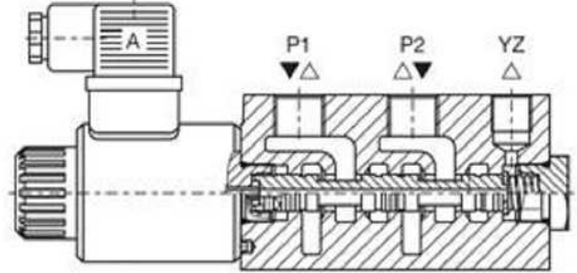
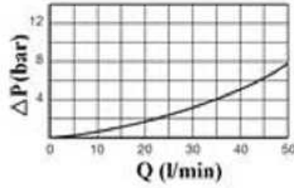




Pressure drop curves  
Diagrama de pérdidas de presión



**6 Salidas en total:** 2 por arriba, 2 por la derecha y 2 por la izquierda

**Tª de trabajo:** [-20, +70] °C

Artículo	R1	Nº vías	Voltaje (V)	Caudal máx. (l/min)	Pres. max. (bar)	Press. sin drenaje	Press. con drenaje
<b>KV-6/2-6-DC-G3/8 MR</b>	3/8" BSP	6	12 VDC	50	250	250	350
<b>KV-6/2-6-24DC-G3/8 MR</b>	3/8" BSP	6	24 VDC	50	250	250	350
<b>KV-6/2-6-48DC-G3/8MR</b>	3/8" BSP	6	48 VDC	50	250	250	350
<b>KV-6/2-6-AC-G3/8 MR</b>	3/8" BSP	6	220 VAC	50	250	250	350

Presion de trabajo = 350 BAR cuando hay drenaje