

Electroválvula mando directo 3/2

Serie Q-pistón

Características

- x Construcción: Pistón
- x Aplicaciones de riego
- x Cuerpo en latón, (AISI303, AISI316, etc. bajo demanda)
- x Fluidos neutros, líquidos o gaseosos
- x Presión de 0 hasta 10bar
- x Tª ambiente : hasta +35°C
- x Tª fluido: -10 a + 80°C
- x Conexiones G1/8"
- x Orificio de 1.2 hasta 2.0mm.
- x Viscosidad : 22csT
- x Tolerancias : +10% / -10%
- x Montaje : En cualquier posición
- x Opciones :



Prestaciones

Electroválvula mando directo serie Q

función	símbolo	orif. mm.	Kv*	presiones (bar)		potencia			Volt.	código	
				min.	máx. DC	máx. AC	Watt. DC	VA. AC			
					6xx	6xx		inr.			hol.
3/2 normalmente cerrada (NC)		2,0	2,8	0	-	10	-	16	10	24/50	Q90249000612
		2,0	2,8	0	-	10	-	16	10	110/50	Q90249000622
		2,0	2,8	0	-	10	-	16	10	220/50	Q90249000630
		2,0	2,8	0	10	-	6	-	-	12VDC	Q90249000668
		2,0	2,8	0	10	-	6	-	-	24VDC	Q90249000670
		1,2	1,3	0	-	10	-	10	6	24/50	Q90260000614
		1,2	1,3	0	10	-	3,3	-	-	12VDC	Q90260000665

función	símbolo	orif. mm.	Kv*	presiones (bar)		potencia			Volt.	código	
				min.	máx. DC	máx. AC	Watt. DC	VA. AC			
					6xx	6xx		inr.			hol.
3/2 normalmente abierta (NA)		2,0	2,8	0	-	10	-	16	10	24/50	Q90248000612
		2,0	2,8	0	-	10	-	16	10	110/50	Q90248000622
		2,0	2,8	0	-	10	-	16	10	220/50	Q90248000630
		2,0	2,8	0	10	-	6	-	-	12VDC	Q90250000668
		2,0	2,8	0	10	-	6	-	-	24VDC	Q90250000670
		1,2	1,3	0	-	10	-	10	6	24/50	Q90247000614
		1,2	1,3	0	10	-	3,3	-	-	12VDC	Q90247000665

Electroválvula mando directo 3/2

Serie Q-pistón

Bobina

Electroválvula mando directo serie Q

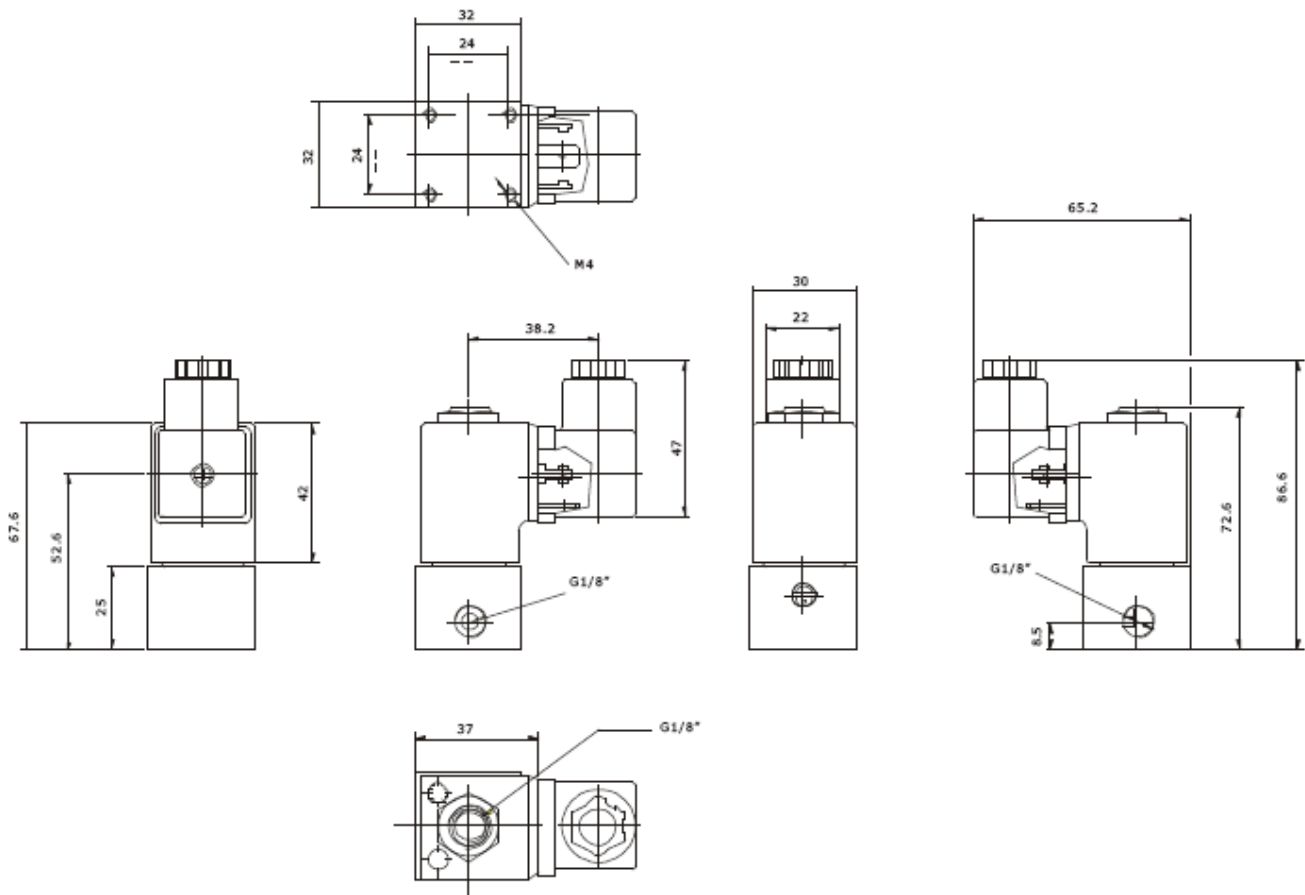
Material hilo	Thermodur H
Recubrimiento	Poliamida 66 + 30% fibra de v.
Voltajes	DC : 12, 24, 48, 110, 220. / 12V. Impulsos
	AC : 24, 48, 110, 220.
Potencia bobina	DC : 6W ò 3.3W / AC : 10VA ò 6VA.
Tipo de conexión	IP65 (conector clase A)
Conector	DIN43650
Cód. conector	KA132000B9

Otros voltajes y potencias bajo demanda.

encolor rojo : bajo demanda

Dimensiones

Electroválvula mando directo serie Q



Nota importante : Lasber, S.A. declina cualquier responsabilidad por imprecisiones en la información detallada en este catálogo.