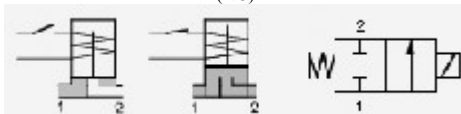


Características

- x Construcción: Pistón
- x Aplicaciones con productos agresivos
- x Cuerpo en PVC, PVDF, PTFE
- x Fluidos agresivos
- x Presión de 0 hasta 1bar
- x T° ambiente : hasta +35°C
- x T° fluido: -10 a + 80°C
- x Conexiones G1/8" hasta G1/2"
- x Orificio de 3.0 hasta 10.0mm.
- 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 6xx	máx. AC 6xx	Watt. DC	VA. AC inr. hol.			
2/2 normalmente cerrada (NC) 		3,0	3,5	0	1	1	10	21,5	13,5		Q5B130PV0xxx
		6,0	11,0	0	1	1	10	21,5	13,5		Q5C160PV0xxx
		8,0	16,0	0	0,5	0,5	10	21,5	13,5		Q5D180PV0xxx
		10,0	22,0	0	0,5	0,5	10	21,5	13,5		Q5E110PV0xxx

Codificación**Electroválvula mando directo serie N**

Q	5	C	1	30	P	V	0	631
Serie	5 = 2/2 (medio separado)	B = G1/8" T = 1/8"NPT C = G1/4" U = 1/4"NPT D = G3/8" V = 3/8"NPT E = G1/2" W = 1/2"NPT	1 = NC	30 = 3.0mm 60 = 6.0mm 80 = 8.0mm 10 = 10.0mm	P = PVC F = PVDF T = PTFE	V = FPM E = EPDM S = MVQ	0 = sin mando	Ver tablas bobinas

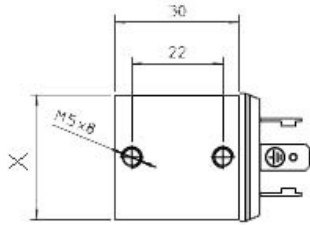
Bobina**Electroválvula mando directo serie Q**

Material hilo :	Thermodur H	Tipo de conexión :	IP65 (conector clase A)
Recubrimiento :	Poliamida 66 + 30% fibra de v.	Conector :	DIN43650
Voltajes :	DC : 12, 24, 48, 110, 220. AC : 24, 48, 110, 220.	Cód. conector :	KA132000B9
Potencia bobina :	DC : 10W / AC : 13VA		

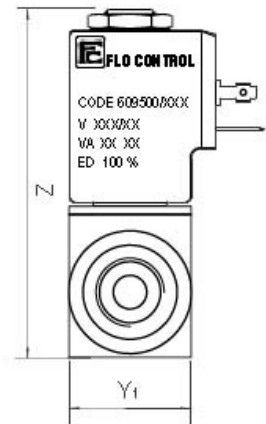
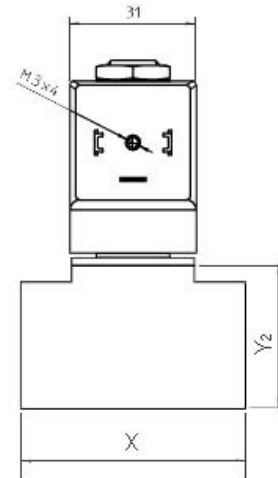
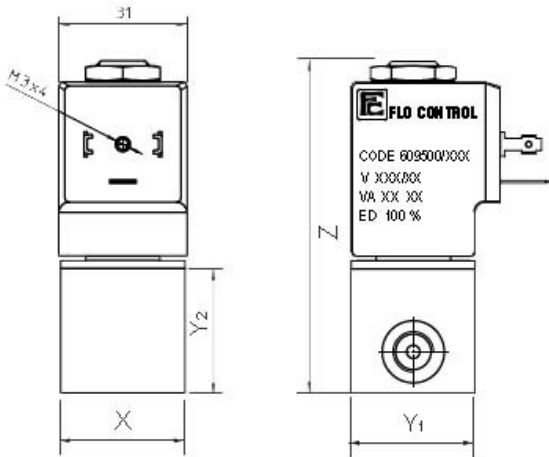
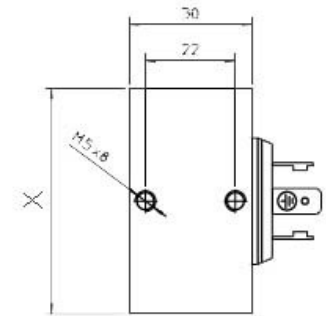


Dimensiones – partes internas **Electroválvula mando directo serie Q**

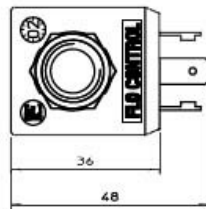
1/8" - 1/4"



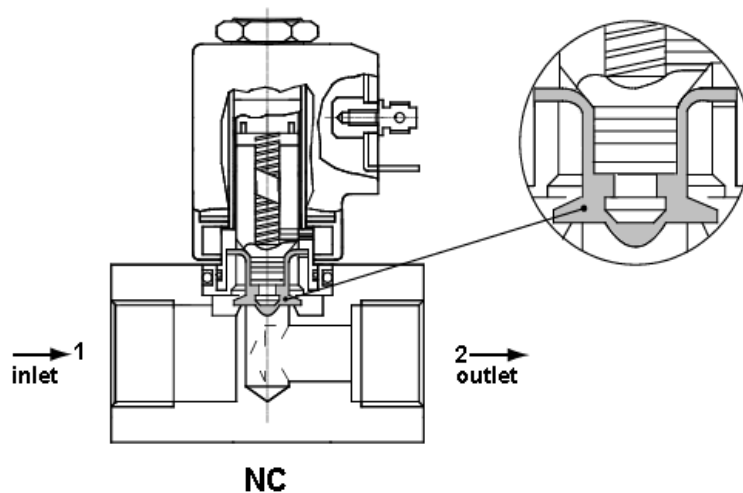
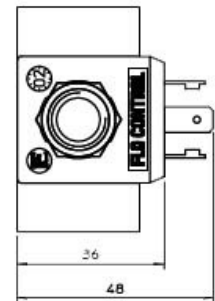
3/8" - 1/2"



G	G1/8	G1/4
X	30	35
Y1	30	30
Y2	30	30
Z	79	79
Peso g	210	210



G	G3/8	G1/2
X	55	65
Y1	30	30
Y2	35	35
Z	84	84
Peso g	230	240



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