

Serie Q-pistón



2/2 normalmente abierta (NA) Con bobina 6xx (10W – DC / 21.5/13.5VA – AC)														
función	símbolo	orif. mm.	Kv*	presiones (bar)						potencia				código
				min.	máx. DC		máx. AC		Watt. DC	VA. AC				
					6xx		6xx			inr.	hol.			
		0.8	0.5	0	40		40		10		21.5		13.5	Q2R208
		1.2	1.3	0	35		35		10		21.5		13.5	Q2R212
		1.6	1.7	0	20		20		10		21.5		13.5	Q2R216
		2.4	3.5	0	10		10		10		21.5		13.5	Q2R224
		3.0	4.5	0	8		8		10		21.5		13.5	Q2R230

CUERPO ALUMINIO : SUSTITUIR LA R POR UNA Q.

2/2 normalmente abierta (NA) Con bobina 6xx (10W – DC / 21.5/13.5VA – AC) Con bobina 7xx (16W – DC / 43/24VA – AC)														
función	símbolo	orif. mm.	Kv*	presiones (bar)						potencia				código
				min.	máx. DC		máx. AC		Watt. DC	VA. AC				
					6xx		6xx			inr.	hol.			
		0.8	0.5	0	-		60		10		21.5		13.5	Q6R208
		0.8	0.5	0	60		-		10		21.5		13.5	Q6R708
		1.2	1.3	0	-		45		10		21.5		13.5	Q6R212
		1.2	1.3	0	45		-		10		21.5		13.5	Q6R712
		1.6	1.7	0	-		25		10		21.5		13.5	Q6R216
		1.6	1.7	0	25		-		10		21.5		13.5	Q6R716
		2.0	3.0	0	-		16		10		21.5		13.5	Q6R220
		2.0	3.0	0	16		-		10		21.5		13.5	Q6R720
		2.4	3.5	0	-		10		10		21.5		13.5	Q6R224
		2.4	3.5	0	10		-		10		21.5		13.5	Q6R724
		3.0	4.5	0	-		7		10		21.5		13.5	Q6R230
		3.0	4.5	0	7		-		10		21.5		13.5	Q6R730
		4.0	7.5	0	-		3.5		10		21.5		13.5	Q6R240
		4.0	7.5	0	3.5		-		10		21.5		13.5	Q6R740

CUERPO ALUMINIO : SUSTITUIR LA R POR UNA Q.

Serie Q-pistón



3/2 normalmente cerrada (NC)															
			Con bobina 6xx (10W – DC / 21.5/13.5VA – AC) Con bobina 7xx (16W – DC / 43/24VA – AC)												
función	símbolo	orif. mm.	Kv*	presiones (bar)				potencia				código			
				min.	máx. DC		máx. AC		Watt.		VA. AC				
					6xx	7xx	6xx	7xx	DC	inr.	hol.				
		0.8	0.5	0	30	-	30	-	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R108
		1.2	1.3	0	25	-	25	-	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R112
		1.6	1.7	0	15	-	15	-	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R116
		2.4	3.5	0	10	-	10	-	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R124
		3.0	4.5	0	6	-	6	-	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R130

CUERPO ALUMINIO : SUSTITUIR LA R POR UNA Q.

3/2 normalmente abierta (NA)															
			Con bobina 6xx (10W – DC / 21.5/13.5VA – AC) Con bobina 7xx (16W – DC / 43/24VA – AC)												
función	símbolo	orif. mm.	Kv*	presiones (bar)				potencia				código			
				min.	máx. DC		máx. AC		Watt.		VA. AC				
					6xx	7xx	6xx	7xx	DC	inr.	hol.				
		0.8	0.5	0	20	25	20	25	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R208
		1.2	1.3	0	15	18	15	18	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R212
		1.6	1.7	0	10	12	10	12	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R216
		2.4	3.5	0	6	8	6	8	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R224
		3.0	4.5	0	4.5	6	4.5	6	10	16	21.5	43	13.5	24	Q3R230

CUERPO ALUMINIO : SUSTITUIR LA R POR UNA Q.

Serie Q-pistón



3/2 normalmente abierta (NA) Con bobina 6xx (10W – DC / 21.5/13.5VA – AC)														
función	símbolo	orif. mm.	Kv*	presiones (bar)						potencia				código
				min.	máx. DC		máx. AC		Watt. DC	VA. AC				
					6xx		6xx			inr.	hol.			
		0.8	0.5	0	-		25		10		21.5		13.5	Q7R208
				0	25		-		10		21.5		13.5	Q7R708
		1.2	1.3	0	-		18		10		21.5		13.5	Q7R212
				0	18		-		10		21.5		13.5	Q7R712
		1.6	1.7	0	-		15		10		21.5		13.5	Q7R216
				0	15		-		10		21.5		13.5	Q7R716
		2.0	3.0	0	-		12		10		21.5		13.5	Q7R220
				0	12		-		10		21.5		13.5	Q7R720
		2.4	3.5	0	-		9		10		21.5		13.5	Q7R224
				0	9		-		10		21.5		13.5	Q7R724
	3.0	4.5	0	-		7.5		10		21.5		13.5	Q7R230	
			0	7.5		-		10		21.5		13.5	Q7R730	

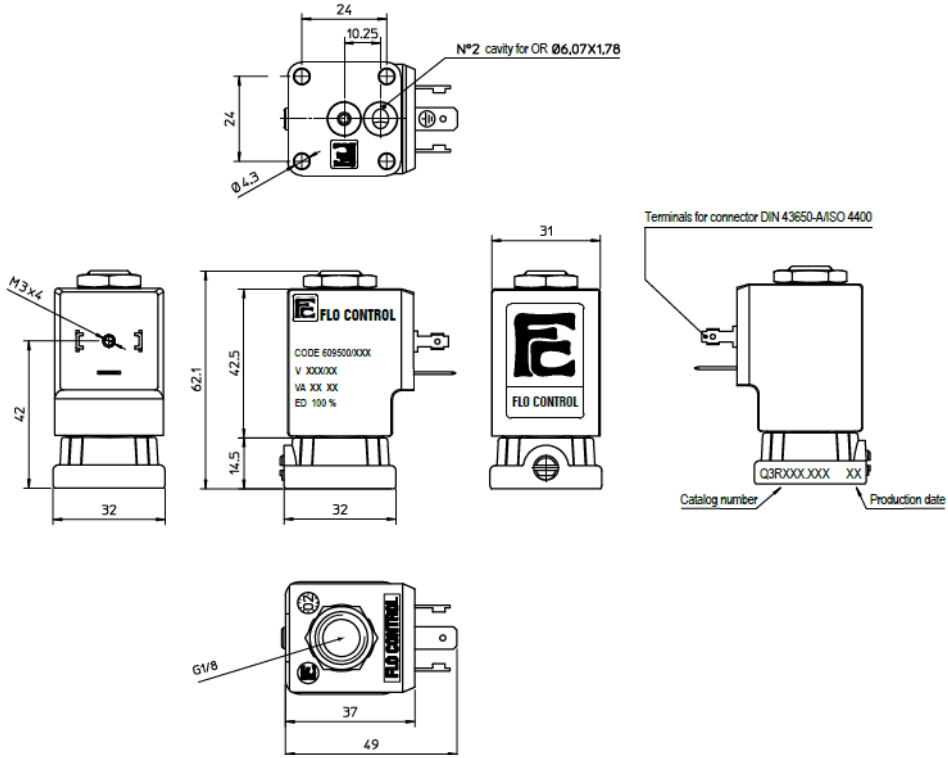
CUERPO ALUMINIO : SUSTITUIR LA R POR UNA Q.

Codificación Electroválvula mando directo serie Q

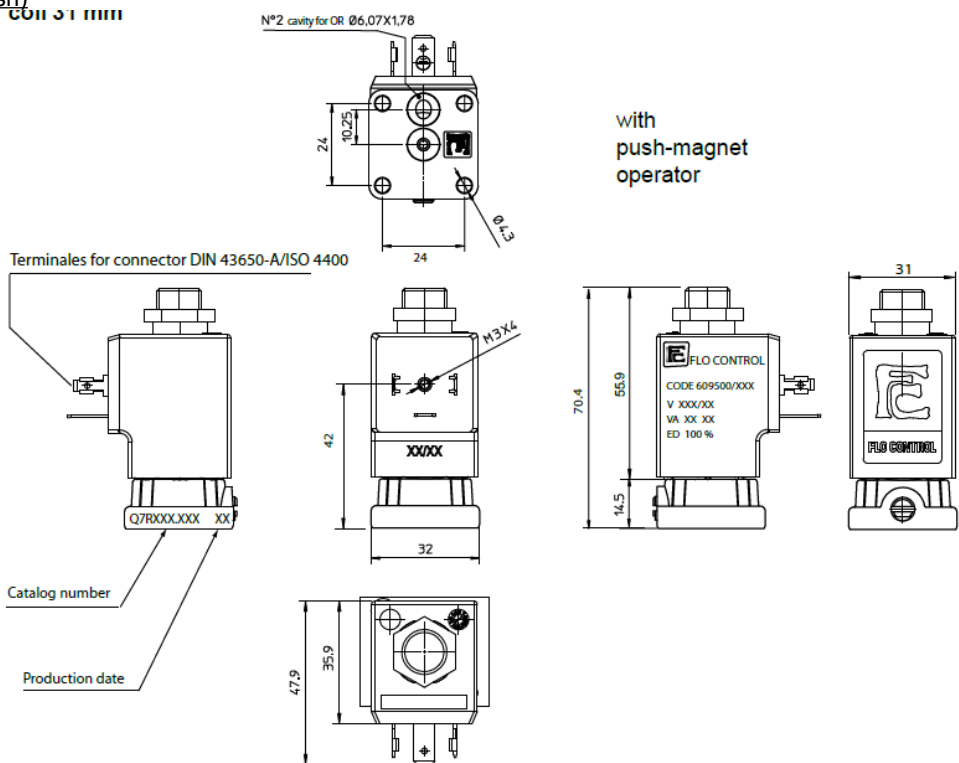
Q	2	R	1	30	B	B	1	631
Serie	Vias	Conexión	Función	Orificio	Material cuerpo	Material juntas	Mando manual	Voltaje
Serie	2 = 2/2 3 = 3/2	Q = BASE ALUM R = BASE LATÓN	1 = NC 2 = NA 6 = 2/2 NA PUSH 7 = 3/2 NA PUSH	08 = 0.8mm 12 = 1.2mm 16 = 1.6mm 24 = 2.4mm 30 = 3.0mm 40 = 4.0mm	A = ALUMINIO B = latón	B = NBR V = FPM E = EPDM T = PTFE*	0 = sin mando 1 = con mando	Ver tablas bobinas

Dimensiones

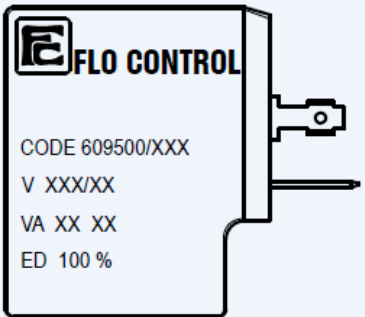
QxRxxx Bxx (cuerpo latón)



QxRxxx Bxx (NA push)



Bobinas y accesorios **Electroválvula mando directo serie Q**

CODIGOS BOBINAS				
	Voltajes *	Código		
		~ 50Hz	~ 60Hz	= DC
	6	-	-	Q-661
	12	-	-	Q-666
	24	Q-611	Q-644	Q-671
	48	Q-616	-	Q-676
	110	Q-621	-	Q-681
	220	Q-631	Q-653	Q-691
	230	Q-638	Q-659	-
	380	Q-640	-	-

* = otros voltajes bajo demanda.

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