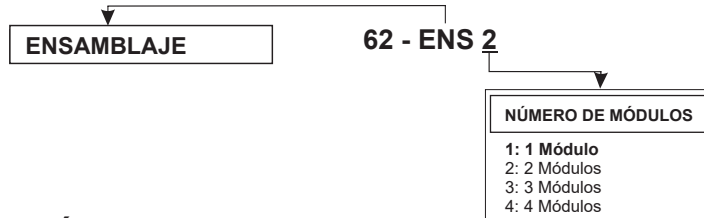
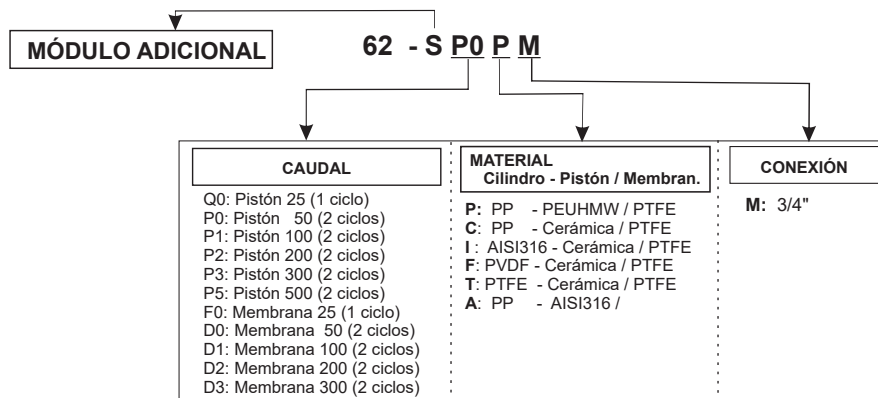
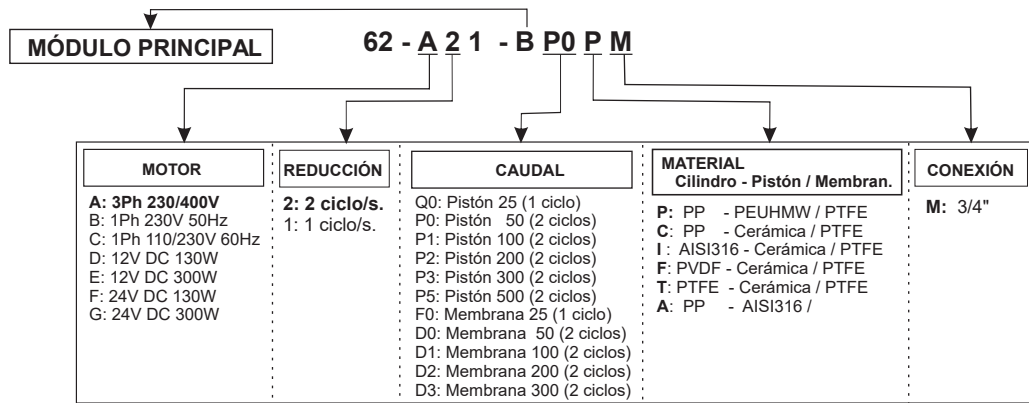




FORMULACIÓN DE CÓDIGOS



CAUDAL - PRESIÓN

CÓDIGO	CAUDAL				PRESSURE		
	50Hz		60Hz		bar	PSI	
	l/h	GPH	l/h	GPH			
Pistón 	62-A11-BQ0_M	25	6,6	30	7,5	15	217
	62-A21-BP0_M	50	13	60	15	15	217
	62-A21-BP1_M	100	26	120	30	15	217
	62-A21-BP2_M	200	53	240	60	8	116
	62-A21-BP3_M	300	79	360	90	5	73
	62-A21-BP5_M	500	132	600	150	3	43

CÓDIGO	CAUDAL				PRESSURE		
	50Hz		60Hz		bar	PSI	
	l/h	GPH	l/h	GPH			
Membrana 	62-A11-BF0_M	25-18,5	6,6-4,9	30-22,2	7.5 - 5,7	10	145
	62-A21-BD0_M	50-37	13,2-9,8	60-44,4	15 - 11	10	145
	62-A21-BD1_M	100-86	26,4-22,7	120-103	30 - 27	10	145
	62-A21-BD2_M	200-165	52,8-43,5	240-198	60 - 50	6	87
	62-A21-BD3_M	300-245	79 - 65	360-294	90 - 78	4	58

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CORRIENTE ELÉCTRICA: La indicada en la placa de características del motor

POTENCIA: 0.37 KW (0.5 Hp)

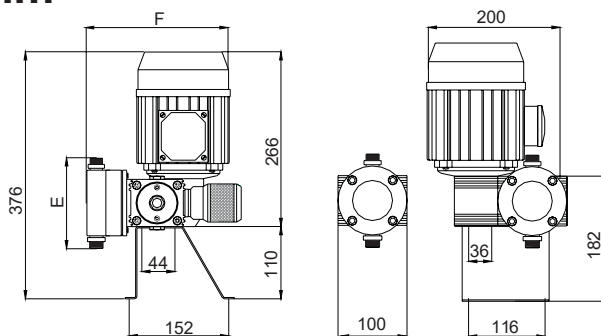
PROTECCIÓN : IP-55

MATERIALES:
Pistón: PEUAPM / Cerámico
Membrana: Base de elastómero reforzado con fibra y revestimiento de PTFE
Cilindro: PP / PVDF / AISI 316
Válvulas(cuerpo): PP / PVDF / AISI 316
Válvulas(bola): Vidrio / vidrio borosilicato / cerámica
Retención: FPM / EPDM

NIVEL DE RUIDO dB(A): menor de 70

DIMENSIONES

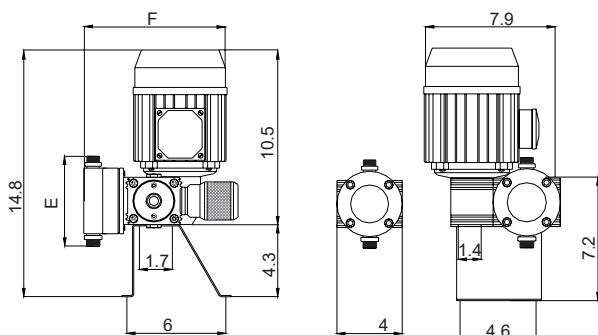
mm



Pistón		
I/h	E	F
50-100	154	255
200-300	154	255
500	170	270

Membrana		
I/h	E	F
50-100	154	213
200	184	218
300	204	218

in



Pistón		
I/h	E	F
50-100	6.1	10
200-300	6.1	10
500	6.7	10.6

Membrana		
L/h	E	F
50-100	6,1	8,4
200	7,2	8,6
300	8	8,6

MÓDULOS DE INYECCIÓN					
		DIMENSIONES		PESOS	
		mm	in	Kg	lb
17	A	200	.9	12	26.5
2	B	265	10.5	14.5	32
31	C	365	51	7	37.6
4	D	465	18.3	19.5	43

