

DESCRIPCIÓN

Válvula Solenoide 2 vías - Normalmente Abierta Servo-operada – Diafragma

APLICACIÓN

Agua – Aire – Gas – Líquidos – Aceites Leves

CONSTRUCCIÓN

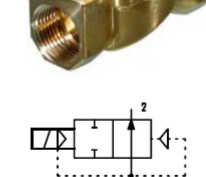
Cuerpo Latón Forjado

Tubo Guía Latón

Núcleo Móvil e Fijo Acero Inoxidable

Muelle Acero Inoxidable

Sellado NBR – FPM – EPDM



CARACTERÍSTICAS

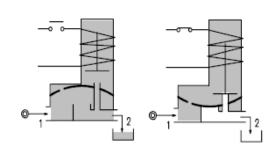
Presión diferencial mínima 0,15 bar Máxima presión admisible: 25 bar

Máxima viscosidad do fluido 25cSt (mm ²/s)

Temperatura ambiente: con bobina clase F -10°C + 55°C

con bobina clase H -10°C + 80°C

Posición de montaje con bobina en la vertical hacia arriba



OPCIONALES: Tratamiento químico superficial del níquel

Control manual

CÓDIGO	Conexión	Orificio	KV	Presión Diferencial PSI		Potencia Nominal			Bobina		Sellado	Campo Temp.	
	NPT	mm	m³/h	Min	Max		CA	VA	CC	Tipo	Anchura		
1 2	141 1				CA	CC	Arranque Régimer		Watt			1	°C
E207B10///	1/4"	10	1.5	0,15	15	15							
E207C10///	3/8"	10	1.7	0,15	15	15						NBR=B	-10 +90
E207C12///	3/8"	12	2.2	0,15	15	15							
E207D12///	1/2"	12	2.5	0,15	15	15	12	8	6,5	3	22	EPDM=E	-10 +140
E207E18///	3/4"	18	5.5	0,15	13	13							
E207F25///	1"	24	10.2	0,15	10	10						FPM=V	-10 +140
E207G30///	1.1/4"	30	15	0,15	10	10							

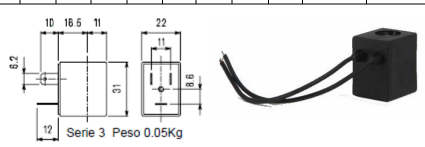
1 – SELLADO

2 – BOBINA

EX. E207DB12///301 – VEDAÇÃO EM NBR – BOBINA 24V DC



BOBINA	Corriente Alternada IA ~50 /60Hz Tensión							Corriente Continua Tensión			Conexión	Conector	
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	Eléctrica	001100101	
Tipo 3 Modelo 22	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN	PG9 código	
Código	30A R	30B R	30C R	30D R	30E R	30F R	30G R	300 R	301 R	302 R	46244	10348000	



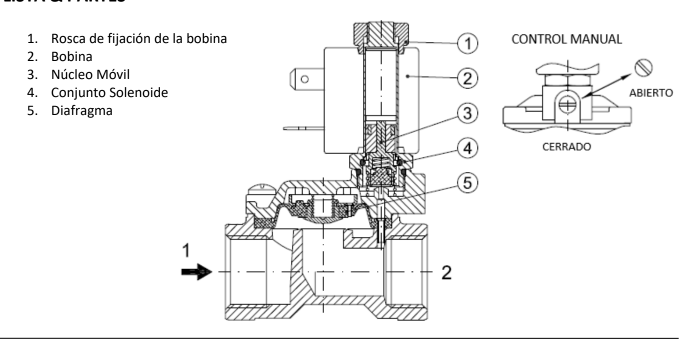
DESCRIPCIÓN

Clase de Aislamiento F Tolerancia de tensión CA +15% - 10% CC +/- 10% IP65 con Conector Montado ED100%

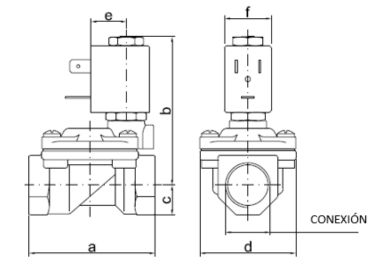
OPCIONALES

Clase de Aislamiento H (serie 2) Tensión/Potencia especiales Salida con Cable 200mm

LISTA & PARTES



DIMENSIÓN



CONNECTION	а	b	С	d	е	f	weight Kg
G1/4" Ø10	49	65	11	32	16	22	0.23
G3/8" Ø10	49	65	11	32	16	22	0.24
G3/8" Ø12	59	70	14	45	16	22	0.42
G1/2" Ø12	59	70	14	45	16	22	0.39
G3/4"	79	76	18	55	16	22	0.65
G1"	96	85	20	72	16	22	1.05
G1"1/4 Ø30	119	92	25	85	16	22	1.70