

ELECTROVÁLVULA DE MEMBRANA SERVOCOMANDADA
PLUNGER OPERATED MEMBRANE SOLENOID VALVE

- Rango de temperatura:
Fluido: -10°C a +90°C
Ambiente: -10°C a +50°C
Temperature range:
Fluid: -10°C to +90°C
Room temp. : -10°C to +50°C
- Fluidos: **aire, agua, aceite**
Fluids: air, water, oil
- Construcción: **Cuerpo: Latón (CW617N EN 12165)**
Membrana: NBR
Piloto: Acero inoxidable
Cierre piloto: NBR
Materials: *Body:* Brass (CW617N EN 12165)
Membrane: NBR
Plunger: Stainless steel
Plunger closing: NBR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Rosca Thread	Ø mm	Kv l/min	P min bar	P máx. (bar)	
				CA	CC
3/8"	13	55	0,3	16	16
1/2"	13	63	0,3	16	16
3/4"	21	90	0,3	16	16
1"	25	216	0,3	16	16
1-1/4"	40	370	0,5	16	16
1-1/2"	40	400	0,5	16	16
2"	50	540	0,5	16	16

DIMENSIONES (mm) y PESOS (Kg)

DIMENSIONS (mm) and WEIGHT (kg)

Rosca Thread	A	B	C	D	Peso Weight
3/8"	67	102	44	15	0,4
1/2"	67	102	44	15	0,4
3/4"	82	117	50	20	0,6
1"	96	127	70	23	1,2
1-1/4"	140	140	96	31	2,8
1-1/2"	140	140	96	31	2,8
2"	168	158	112	39	3,9

