

VÁLVULA DE SOLENOIDE

SOLENOID VALVE



MC 133 - NORMALMENTE CERRADA

MC133 - NORMALLY CLOSED

ELECTROVÁLVULA DE MEMBRANA SERVOCOMANDADA

PLUNGER OPERATED MEMBRANE SOLENOID VALVE

- Rango de temperatura: **Fluido:** - 10 °C a +90 °C. *Fluid:* - 10 °C to +90 °C
Temperature range: Ambiente: - 10 °C a +50 °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

Nota: Las válvulas de 1-1/4", 1-1/2", 2" llevan incorporado regulador de velocidad de cierre.
The 1-1/4", 1-1/2", 2" valves have a built-in closing speed regulator.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Código Code	Rosca Thread	Ø mm	KV l/min	P min bar	P máx. (bar)		Tipo bobina
					CA	CC	
AA26201	3/8"	13	55	0,3	16	16	B1F
AA26202	1/2"	13	63	0,3	16	16	B1F
AA26203	3/4"	21	90	0,3	16	16	B1F
AA26204	1"	25	216	0,3	16	16	B1F
AA26205	1-1/4"	40	370	0,5	16	16	B1F
AA26206	1-1/2"	40	400	0,5	16	16	B1F
AA26207	2"	50	540	0,5	16	16	B1F

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

