

26 VÁLVULA DE SOLENOIDE

SOLENOID VALVE



MC 143 - NORMALMENTE ABIERTA

MC 143 - NORMALLY OPEN

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

Código Code	Rosca Thread	Ø mm	Kv l/min	DP min bar	DP máx. (bar)	
					CA	CC
AA 26 211	3/8"	13	55	0,3	16	16
AA 26 212	1/2"	13	63	0,3	16	16
AA 26 213	3/4"	21	90	0,3	16	16
AA 26 214	1"	25	216	0,3	16	16
AA 26 215	1-1/4"	40	370	0,5	16	16
AA 26 216	1-1/2"	40	400	0,5	16	16
AA 26 217	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

