

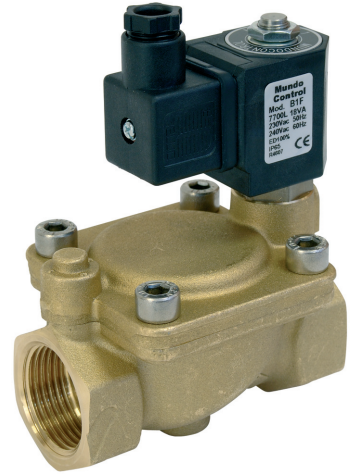
## 26 VÁLVULA DE SOLENOIDE

SOLENOID VALVE

**MC 133** - NORMALMENTE CERRADA  
**MC 133** - NORMALLY CLOSED

### 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	P min bar	P máx. (bar)	
					CA	CC
AA 26 201	3/8"	13	55	0,3	16	16
AA 26 202	1/2"	13	63	0,3	16	16
AA 26 203	3/4"	21	90	0,3	16	16
AA 26 204	1"	25	216	0,3	16	16
AA 26 205	1-1/4"	40	370	0,5	16	16
AA 26 206	1-1/2"	40	400	0,5	16	16
AA 26 207	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

