

## 26 VÁLVULA DE SOLENOIDE INOX

STAINLESS STEEL SOLENOID VALVE

### MC 133 INOX

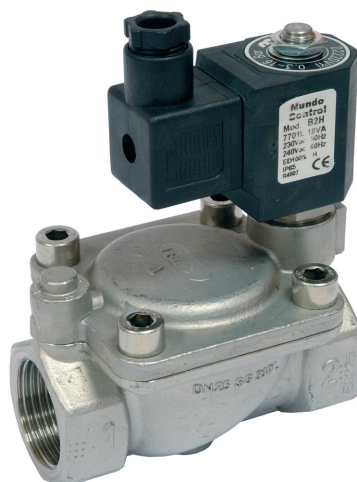
NORMALMENTE CERRADA

MC 133 INOX - NORMALLY CLOSED

### ELECTROVÁLVULA DE MEMBRANA SERVOCOMANDADA

PLUNGER OPERATED MEMBRANE ELECTROVALVE

- Rango de temperatura: **Fluido:** -10°C a +130°C  
**Ambiente:** -10°C a +50°C  
*Temperature range: Fluid: -10°C to +130°C  
Room temp.: -10°C to +50°C*
- Fluidos: **aire, agua, aceite, gasóleo, fluidos agresivos, etc.**  
*Fluids: air, water, oil, diesel oil, aggressive fluids, etc.*
- Construcción: **Cuerpo:** Acero inoxidable AISI 316 L  
**Membrana:** FKM (vitón)  
**Piloto:** Acero inoxidable  
**Cierre piloto:** FKM (vitón)  
*Materials: Body: Stainless steel AISI 316 L  
Membrane: FKM (viton)  
Plunger: stainless steel  
Plunger closing: FKM (viton)*



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Código Code	Rosca Thread	Ø mm	Kv l/min	P min bar	P máx. (bar)	
					CA	CC
AA 26 251	3/8"	13	55	0,3	16	16
AA 26 252	1/2"	13	63	0,3	16	16
AA 26 253	3/4"	25	140	0,3	16	16
AA 26 254	1"	25	216	0,3	16	16

### DIMENSIONES (mm) y PESOS (Kg)

DIMENSIONS (mm) and WEIGHT (kg)

Rosca Thread	A	B	C	D	Peso Weight
3/8"	67	102	45,6	15	0,49
1/2"	67	102	45,6	15	0,49
3/4"	96	125,10	72	24	1,10
1"	96	125,10	72	24	1,10

