

## 26 VÁLVULA DE SOLENOIDE INOX

STAINLESS STEEL SOLENOID VALVE

### MC 143 INOX

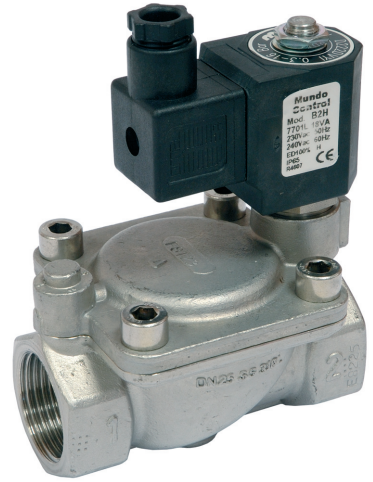
NORMALMENTE ABIERTA

MC 143 INOX - NORMALLY OPEN

#### ELECTROVÁLVULA DE MEMBRANA SERVOCOMANDADA

PLUNGER OPERATED MEMBRANE ELECTROVALVE

- 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: FKM (vitón)**  
**Piloto: acero inoxidable**  
**Cierre piloto: FKM (vitón)**  
 Materials: *Body: Brass (CW617N EN 12165)*  
*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 26 261	3/8"	13	55	0,3	16	16
AA 26 262	1/2"	13	63	0,3	16	16
AA 26 263	3/4"	25	140	0,3	16	16
AA 26 264	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	45,60	15	0,49
1/2"	67	102	45,60	15	0,49
3/4"	96	125,10	72	24	1,10
1"	96	125,10	72	24	1,10

