

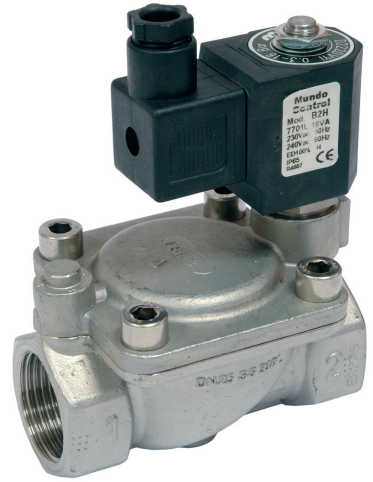
26 VÁLVULA DE SOLENOIDE INOX

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

