

VÁLVULA DE SOLENOIDE

SOLENOID VALVE



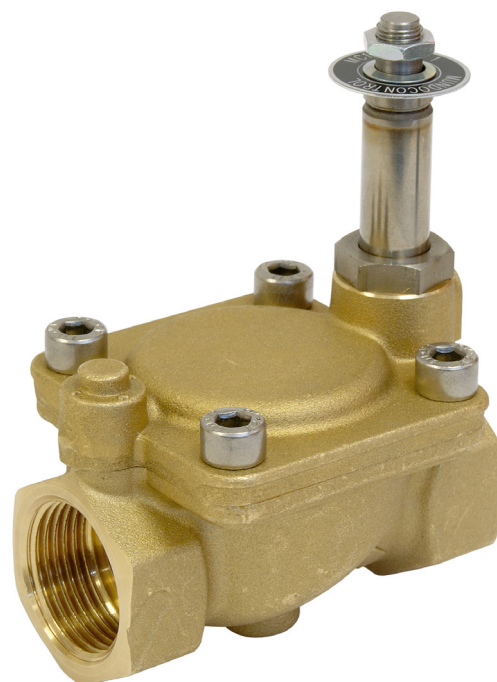
MC 143 - NORMALMENTE ABIERTA

MC143 - 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: agua, aire, gases inertes, gasóleo, aceite...
Fluids: water, air, inert gases, diesel, 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	Kvl/min	P min bar	P máx. (bar)		Tipo bobina
					CA	CC	
AA26211	3/8"	13	55	0,3	16	16	B1F
AA26212	1/2"	13	63	0,3	16	16	B1F
AA26213	3/4"	21	90	0,3	16	16	B1F
AA26214	1"	25	216	0,3	16	16	B1F
AA26215	1-1/4"	40	370	0,5	16	16	B2H
AA26216	1-1/2"	40	400	0,5	16	16	B2H
AA26217	2"	50	540	0,5	16	16	B2H

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

