

ELECTROVÁLVULAS

ELECTROVALVES

MC123 - NORMALMENTE CERRADA

MC123 - NORMALLYCLOSED

ELECTROVÁLVULA DE MEMBRANA DE ACCIÓN MIXTA (Δ P: 0BAR)

MEMBRANELECTROVALVE DIRECT OPERATED (DP=0)

- 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**
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)		Tipo bobina
C.A	C.C					CA	CC	
-	AA26235	3/8"	13	60	0	16	6	B1F
AA26225	AA26228	1/2"	13	65	0	16	6	B1F
AA26226	AA26236	3/4"	20	80	0	16	6	B1F
AA26227	AA26237	1"	20	85	0	16	6	B1F

DIMENSIONES (mm) Y PESOS (Kg)

DIMENSIONS (mm) AND WEIGHT (kg)

Rosca Thread	A	B	C	D	Peso Weight
3/8"	75	96,50	57	13	0,5
1/2"	75	96,50	57	13	0,5
3/4"	85	110,50	57	20	0,8
1"	85	110,50	57	20	0,7

