

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 +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)		Tipo bobina
					CA	CC	
AA26261	3/8"	13	55	0,3	16	16	B1F
AA26262	1/2"	13	63	0,3	16	16	B1F
AA26263	3/4"	25	140	0,3	16	16	B1F
AA26264	1"	25	216	0,3	16	16	B1F

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

