



## Especificación

Conexión	Tipo Rosca							
Diámetro de Conexión	¾", 1", 1½", 2" & 2½" (Disponible en BSP/NPT)							
Material del Cuerpo	Aluminio moldeado a presión							
Diaphragma	Material Temperatura Media		Nitrilo (NBR) -30°C ~ 90°C					
Temperatura operacional	-10°C ~ 70°C							
Medio	Aire							
Características	Los componentes internos son de acero muy resistente a la corrosión (Equivalente a SS316L) Son adecuadas para Sistemas de Control de la Contaminación del Aire y Máquinas de Filtro de Bolsa.							
Voltaje de Operación	24 AC	110 AC	230 AC	12 DC	24 DC			
Potencia Consumida	9W	9W	9W	9W	11W			
Características de la bobina	Gran resistencia a los picos de voltaje. Cambios fáciles de la bobina, Bobina ajustable a 4X90 o libre ajuste según sea necesario.							
Encapsulado de la bobina	IP65 Bobina cuadrada epoxica, IP65 Carcasa redonda metálica, IP67 Carcasa resistente al fuego, IP68 Carcasa resistente al agua.							
Características opcionales	Disponible serie con capacidad de hasta un 90% de ahorro de energía.							
Datos de otras características	Disponible bajo pedido - silenciador adicional de latón para reducción de ruido							

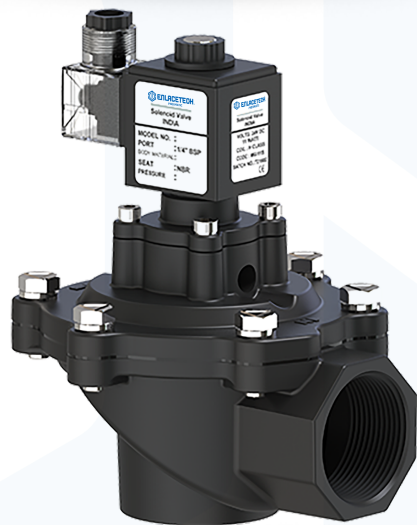
NOTA: Se recomienda el uso del filtro en el puerto de entrada.



## DIMENSIONES (Todas las dimensiones están en mm)

Modelo	Diametro de conector	A	B	C	D	E	F
JAN307BERVO	¾"	89	134	110	75	38	49
JAN407BERVO	1"	89	134	110	75	38	49
JAN607BERVO	1½"	137	171	135	136	38	49
JAN807BERVO	2"	171	206	161	169	38	49
JAN907BERVO	2½"	171	206	161	169	38	49

Medidas aproximadas.



## Código de Pedido

J A N 3 0 7 B E R V O

