

Tipo..... Electroválvula 2/2 a membrana normal cerrada  
 Presión de trabajo ..... 0...10 bar  
 Fluido ..... Aire, agua, gas, agua caliente, líquidos en general  
 Temperaturas..... -5 a 80°C (NBR) hasta 120°C (FKM)  
 Conexión ..... G3/8", G1/2", G3/4", G1", G1 1/4", G1 1/2", G2"  
 Materiales..... Cuerpo de latón o acero inoxidable AISI304, diafragma en NBR o FKM

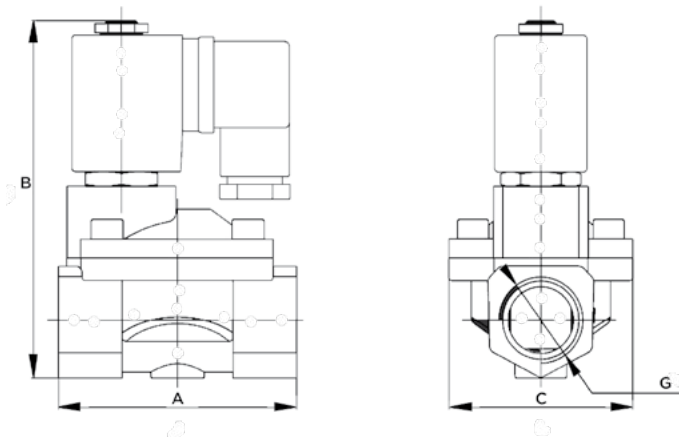


Electroválvula 2/2 bronce (sellos NBR)	Electroválvula 2/2 inox. AISI304 (sellos FKM)	A	B	C	G
0.240.002.843/010/---	0.240.002.843/520/---	66,5	106,5	48	G 3/8"
0.240.002.844/010/---	0.240.002.844/520/---	66,5	106,5	48	G 1/2"
0.240.002.865/010/---	0.240.002.865/520/---	96	126	70	G 3/4"
0.240.002.866/010/---	0.240.002.866/520/---	96	126	70	G 1"
0.240.002.877/010/---	0.240.002.877.520/---	131	145	96	G 1 1/4"
0.240.002.888/010/---	0.240.002.888/520/---	131	145	96	G 1 1/2"
0.240.002.899/010/---	0.240.002.899/520/---	160	160	112	G 2"

Tensión	Código adicional /---
220 Vca	/531
110 Vca	/532
24 Vcc	/542

En los códigos de las electroválvulas reemplazar los guiones del final por los valores de la tabla superior, según la tensión seleccionada para el solenoide.

Ejemplo:  
 una válvula 0.240.002.843/000/---, con tensión 220V 50/60Hz, debe solicitarse 0.240.002.843/000/531



Tensión	Reposición Solenoide
220V 50/60Hz	0.200.001.531
110V 50/60Hz	0.200.001.532
24 Vcc	0.200.001.542

G	Repuesto membrana NBR	Repuesto membrana FKM
G 3/8"	0.200.001.545	0.200.001.546
G 1/2"	0.200.001.545	0.200.001.546
G 3/4"	0.200.001.547	0.200.001.548
G 1"	0.200.001.549	0.200.001.550
G 1 1/4"	0.200.001.551	0.200.001.552
G 1 1/2"	0.200.001.553	0.200.001.554
G 2"	0.200.001.555	0.200.001.556