

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" SERIE VE4000B roscada

Normalmente cerrada, apertura y cierre rápido, con regulación de caudal

Electroválvulas para aire o gas, de clase "A" según EN 161 y conforme a las directivas europeas 90/396/EEC (CE-0063AP3075/1), 73/23/EEC y 89/336/EEC.

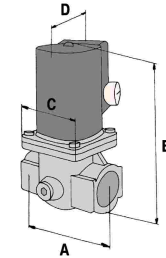


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Electroválvula:	Normalmente cerrada (con falta de corriente eléctrica)
Regulación de caudal:	En la parte superior de la bobina
Tiempo de apertura y cierre:	< 1 segundo
Frecuencia máxima:	20 ciclos/minuto
Tomas:	Dos tomas de presión auxiliares de 1/4" a la entrada
Bobina:	Intercambiable
Tensión bobina:	220 V - 50 Hz standard
Aislamiento bobina:	Clase F
Rotación bobina:	Sobre su eje 360°
Presión máxima:	Ver tabla
Conexión mecánica:	Rosca paralela según ISO 7-1
Filtro:	Interno de malla metálica fina
Protección eléctrica:	IP 54 (IP 65 bajo demanda)
Posición montaje:	Según fotografía $\pm 90^\circ$
Conexión eléctrica:	PG 11
Medidas:	3/8" a 3"
Otros:	Posibilidad de adaptar un microruptor indicador de apertura

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" - SERIE VE4000B roscada

Código	Artículo				P _{máx} mbar	Peso
VG.0.05.0010	Electroválvula VE4010B1	3/8"	220V	50 Hz	360	1,1 kg
VG.0.05.0015	Electroválvula VE4015B1	1/2"	220V	50 Hz	360	1,1 kg
VG.0.05.0020	Electroválvula VE4020B1	3/4"	220V	50 Hz	200	1,9 kg
VG.0.05.0025	Electroválvula VE4025B1	1"	220V	50 Hz	200	2,0 kg
VG.0.05.0032	Electroválvula VE4032B1	1.1/4"	220V	50 Hz	200	5,8 kg
VG.0.05.0040	Electroválvula VE4040B1	1.1/2"	220V	50 Hz	200	5,8 kg
VG.0.05.0050	Electroválvula VE4050B1	2"	220V	50 Hz	200	6,4 kg
VG.0.05.0065	Electroválvula VE4065B1	2.1/2"	220V	50 Hz	200	6,4 kg
VG.0.05.0080	Electroválvula VE4080B1	3"	220V	50 Hz	200	6,4 kg



Otras presiones y voltajes bajo demanda

Tabla de caudal:

DIMENSIONES en mm

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"
A	72	72	86	100	150	150	170	242	242
B	121	121	168	168	233	233	260	238	238
C	52	52	70	75	110	110	135	200	200
D	85	85	96	96	118	118	118	149	163

