

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" SERIE VE4000A roscada

Normalmente cerrada, apertura y cierre rápido, sin 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.

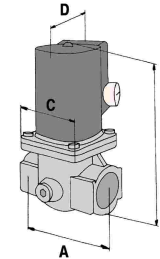


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Electroválvula:	Normalmente cerrada (con falta de corriente eléctrica)
Electroválvula ON/OFF:	Sin regulación de caudal
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 ± 90°
Conexión eléctrica:	PG 11
Medidas:	3/8" a 2.1/2"
Otros:	Posibilidad de adaptar un microruptor indicador de apertura

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" - SERIE VE4000A roscada

Código	Artículo	Pmáx mbar	Peso
VG.0.03.0010	Electroválvula VE4010A1 3/8" 220V 50 Hz	360	1,1 kg
VG.0.03.0015	Electroválvula VE4015A1 1/2" 220V 50 Hz	360	1,1 kg
VG.0.03.0020	Electroválvula VE4020A1 3/4" 220V 50 Hz	200	1,9 kg
VG.0.03.0025	Electroválvula VE4025A1 1" 220V 50 Hz	200	2,0 kg
VG.0.03.0032	Electroválvula VE4032A1 1.1/4" 220V 50 Hz	200	5,8 kg
VG.0.03.0040	Electroválvula VE4040A1 1.1/2" 220V 50 Hz	200	5,8 kg
VG.0.03.0050	Electroválvula VE4050A1 2" 220V 50 Hz	200	6,4 kg
VG.0.03.0065	Electroválvula VE4065A1 2.1/2" 220V 50 Hz	200	12,2 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"
A	72	72	86	100	150	150	170	225
B	112	112	156	156	214	214	220	290
C	52	52	70	75	110	110	135	170
D	85	85	96	96	118	118	123	145

