

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" SERIE VE4000C

Normalmente cerrada, apertura lenta 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.

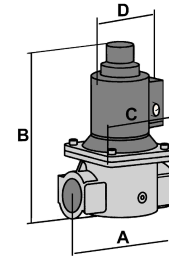


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Electroválvula:	Normalmente cerrada (con falta de corriente eléctrica)
Regulación de caudal:	En la parte superior de la bobina
Tiempo de cierre:	< 1 segundo
Velocidad de apertura:	Regulable de 1 a 30 segundos en la parte superior de la bobina
Frecuencia máxima:	1 ciclo/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 $\pm 90^\circ$ obturadas
Conexión eléctrica:	PG 11
Medidas:	3/8" a 2"

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" - SERIE VE4000C

Código	Artículo				Pmáx mbar	Peso
VG.0.15.0010	Electroválvula VE4010C1	3/8"	220V	50 Hz	200	1,2 kg
VG.0.15.0015	Electroválvula VE4015C1	1/2"	220V	50 Hz	200	1,2 kg
VG.0.15.0020	Electroválvula VE4020C1	3/4"	220V	50 Hz	200	2,3 kg
VG.0.15.0025	Electroválvula VE4025C1	1"	220V	50 Hz	200	2,4 kg
VG.0.15.0032	Electroválvula VE4032C1	1.1/4"	220V	50 Hz	200	6,1 kg
VG.0.15.0040	Electroválvula VE4040C1	1.1/2"	220V	50 Hz	200	6,1 kg
VG.0.15.0050	Electroválvula VE4050C1	2"	220V	50 Hz	200	6,7 kg



Otras presiones y voltajes bajo demanda

DIMENSIONES en mm

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
A	72	72	86	100	150	150	170
B	168	168	200	200	288	288	304
C	52	52	70	75	110	110	135
D	85	85	96	96	118	118	118

Tabla de caudal:

