

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" SERIE VG4000 roscada

Normalmente cerrada, con rearme manual y cierre rápido

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. Aplicación típica junto a detectores de fugas de gas.

Normalmente cerrada, apertura electromanual y cierre rápido. Para abrirla es necesario aplicarle simultáneamente corriente eléctrica y rearme manual. Se mantiene abierta hasta la falta de corriente eléctrica.

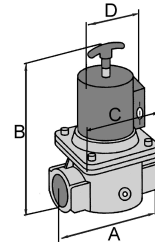


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Electroválvula:	Normalmente cerrada (con falta de corriente eléctrica)
Apertura:	Manual + presencia de alimentación eléctrica
Tiempo de cierre:	< 1 segundo
Tomas:	Dos tomas de presión auxiliares de 1/4" a la entrada
Bobina:	Intercambiable
Tensión bobina:	220V - 50 Hz
Aislamiento bobina:	Clase F
Rotación bobina:	Sobre su eje 360°
Presión máxima:	Ver tabla
Conexión mecánica:	Rosca paralela tubos, 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:	1.1/4" a 3"
Otros:	Posibilidad de adaptar un microruptor indicador de apertura

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" - SERIE VG4000 roscada

Código	Artículo					Pmáx mbar	Peso
VG.0.30.0032	Electroválvula VG4032A1	1.1/4"	220V	50Hz	500	2,0 kg	
VG.0.30.0040	Electroválvula VG4040A1	1.1/2"	220V	50Hz	500	2,0 kg	
VG.0.30.0050	Electroválvula VG4050A1	2"	220V	50Hz	500	4,2 kg	
VG.0.30.0065	Electroválvula VG4065A1	2.1/2"	220V	50Hz	360	7,5 kg	
VG.0.30.0080	Electroválvula VG4080A1	3"	220V	50Hz	360	7,5 kg	



Otras presiones y voltajes bajo demanda

Tabla de caudal:

DIMENSIONES en mm

	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"
A	150	150	170	225	225
B	210	210	285	330	330
C	110	110	135	170	170
D	88	88	123	123	123

