

# ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" SERIE VG400AA 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.



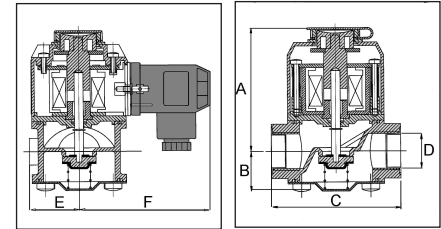
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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 standard
Aislamiento bobina:	Clase F
Rotación bobina:	Sobre su eje 360°
Presión máxima:	Ver tabla
Conexión mecánica:	Rosca paralela tubos, según ISO 70-1
Filtro:	Interno de malla metálica fina
Protección eléctrica:	IP 65
Posición montaje:	Según fotografía ± 90°
Conexión eléctrica:	Conector eléctrico tipo ISO 4400
Medidas:	1/2", 3/4" y 1"

# ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" - SERIE VG400AA roscada

Código	Artículo	Pmáx mbar	Peso	
VG.0.30.0015	Electroválvula VG415AA 1/2"	220V 50Hz	500	0,4 kg
VG.0.30.0020	Electroválvula VG420AA 3/4"	220V 50Hz	500	0,4 kg
VG.0.30.0025	Electroválvula VG425AA 1"	220V 50Hz	500	0,4 kg

Otras presiones y voltajes bajo demanda



## DIMENSIONES en mm

	1/2"	3/4"	1"
A	68	75	75
B	22	27	27
C	71	91	91
E	28	32	32
F	74	74	74

Tabla de caudal:

