

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" SERIE VE4000S

Normalmente abierta (para venteo)

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.



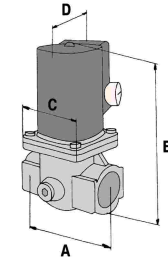
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Electroválvula:	Normalmente abierta (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:	220V - 50 Hz standard
Aislamiento bobina:	Clase F
Rotación bobina:	Sobre su eje 360°
Presión máxima:	360 mbar
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:	3/4" y 1"
Otros:	Posibilidad de adaptar un microruptor indicador de cierre

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" - SERIE VE4000S

Código	Artículo				P _{máx} mbar	Peso
VG.0.25.0020	Electroválvula VE4020S1	3/4"	220V	50 Hz	360	1,9 kg
VG.0.25.0025	Electroválvula VE4025S1	1"	220V	50 Hz	360	2,0 kg

Otras presiones y voltajes bajo demanda



DIMENSIONES en mm

	3/4"	1"
A	86	86
B	145	145
C	70	75
D	87	87

Tabla de caudal:

