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 360º Presión máxima: 360 mbar

Presión máxima: 360 mbar Conexión mecánica: Rosca par

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: 3/4" y 1"

Otros: Posibilidad de adaptar un microruptor indicador de cierre

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" - SERIE VE4000S

Código	Artículo				Pmáx 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

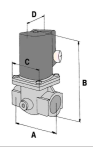


Tabla de caudal:

DIMENSIONES en mm

	3/4"	1"
Α	86	86
В	145	145
С	70	75
D	87	87