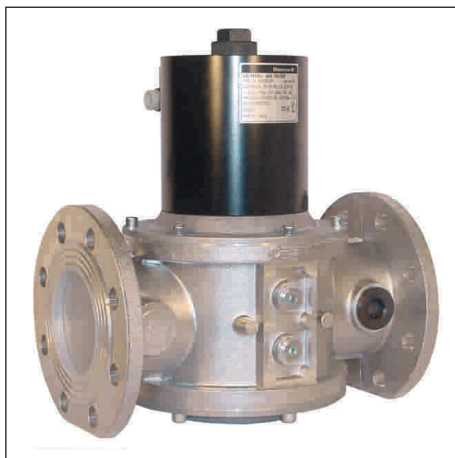


# ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" SERIE VE4000B bridas

Normalmente cerrada, apertura 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.

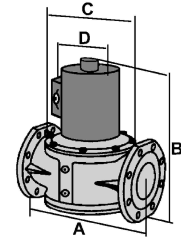


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Electroválvula:	Normalmente cerrada (con falta de corriente eléctrica)
Regulación de caudal:	En la parte superior de la bobina
Tiempo de 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:	220 V - 50 Hz standard
Aislamiento bobina:	Clase F
Rotación bobina:	Sobre su eje 360°
Presión máxima:	Ver tabla
Conexión mecánica:	Bridas PN 16
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:	DN 65, DN 80 y DN 100
Otros:	Posibilidad de adaptar un microruptor indicador de apertura

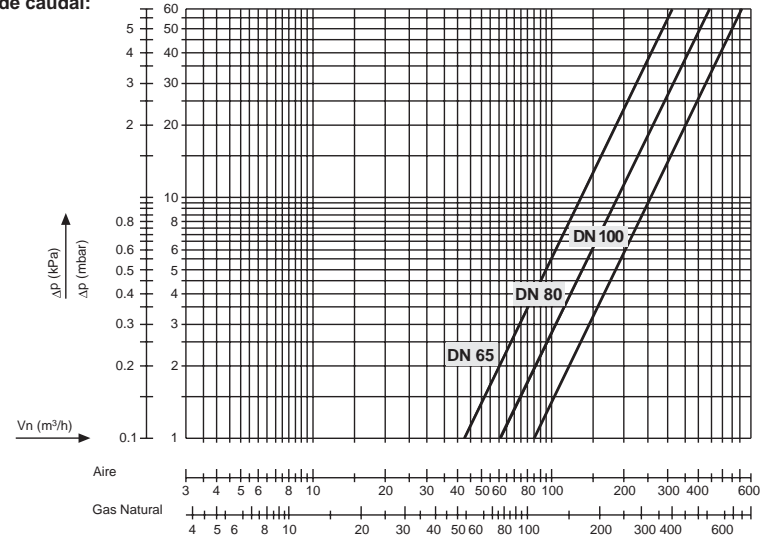
# ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" - SERIE VE4000B bridas

Código	Artículo	Pmáx mbar	Peso
VG.0.10.0065	Electroválvula VE4065B3 DN 65 220V 50 Hz	200	15,0 kg
VG.0.10.0080	Electroválvula VE4080B3 DN 80 220V 50 Hz	200	15,0 kg
VG.0.10.0100	Electroválvula VE4100B3 DN 100 220V 50 Hz	200	34,9 kg



Otras presiones y voltajes bajo demanda

Tabla de caudal:



DIMENSIONES en mm

	DN 65	DN 80	DN 100
A	310	310	350
B	343	343	384
C	200	200	250
D	148	163	185