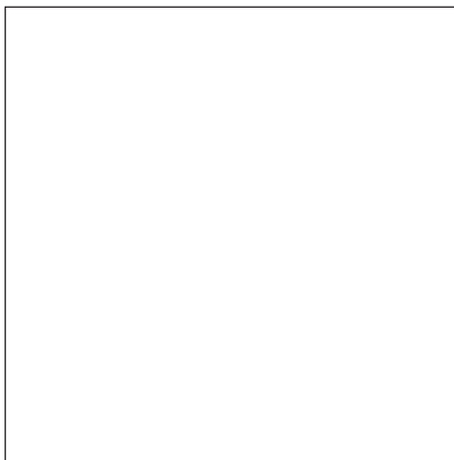


ELECTROVÁLVULAS APQ CLASE "A" SERIE ZEVMF bridas

Rearme manual, normalmente cerrada, sin 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.

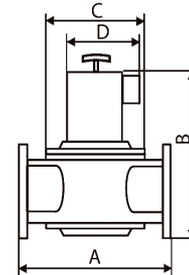


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<i>Electroválvula:</i>	Normalmente cerrada (con falta de corriente eléctrica)
<i>Electroválvula ON/OFF:</i>	Sin regulación de caudal
<i>Apertura:</i>	Rearme manual
<i>Cierre:</i>	Automatico < 1 segundo
<i>Tomas:</i>	Dos tomas de presión auxiliares de 1/4" a la entrada
<i>Bobina:</i>	Intercambiable
<i>Tensión bobina:</i>	220 V - 50 Hz estándar
<i>Aislamiento bobina:</i>	Clase F
<i>Rotación bobina:</i>	Sobre su eje 360°
<i>Presión máxima:</i>	Ver tabla
<i>Conexión mecánica:</i>	Brida PN 16
<i>Filtro:</i>	Interno de malla metálica fina
<i>Protección eléctrica:</i>	IP 54
<i>Posición montaje:</i>	Según fotografía $\pm 90^\circ$
<i>Conexión eléctrica:</i>	PG 11
<i>Consumo:</i>	18 VA
<i>Medidas:</i>	DN 65, DN 80, DN 100

ELECTROVÁLVULAS APQ CLASE "A" - SERIE ZEMVF bridas

Código	Artículo				P _{máx} mbar	PVP EUROS
ZEVMF65	Electroválvula ZEVMF65	DN 65	220V	50 Hz	500	731,00
ZEVMF80	Electroválvula ZEVMF80	DN 80	220V	50 Hz	500	753,00
ZEVMF100	Electroválvula ZEVMF100	DN 100	220V	50 Hz	500	1084,00



MICRORUPTORES PARA VALVULAS APQ

Código	Artículo	PVP EUROS
CPI 65/80	Indicador de posición valvulas DN 65 / DN 80	70,00
CPI 100	Indicador de posición valvulas DN 100	70,00

DIMENSIONES en mm Otros voltajes bajo demanda

	DN65	DN80	DN100
A	310	310	310
B	360	360	360
C	200	200	200
D	120	120	120

Tabla de caudal:

