

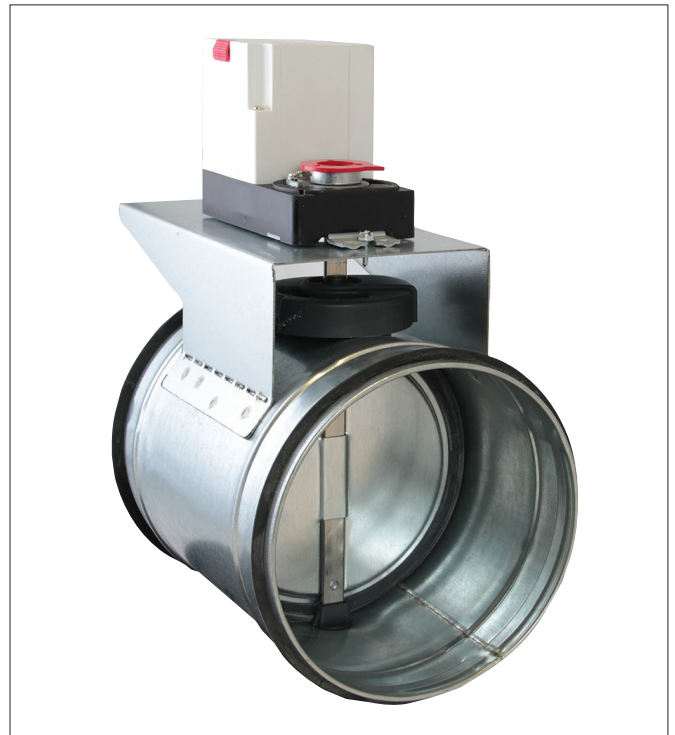
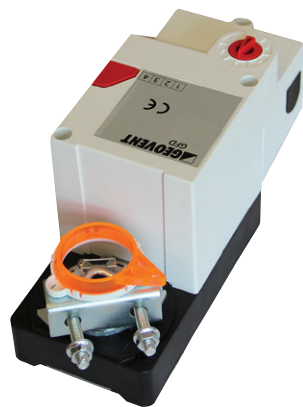
Automáticos

Vaporizador de motor GFD - ø80 a ø500 mm

La compuerta de cierre y apertura rápida GFD de Geovent está especialmente diseñada para su uso en sistemas de extracción puntual que requieren una rápida apertura y cierre de las compuertas en los puntos de aspiración.

GFD es una compuerta de cierre que puede abrirse 90° hasta 1 segundo. La velocidad de rotación puede ajustarse entre 1 y 5 segundos (utilice ø315, ø400 o ø500 mm). Esta compuerta también está disponible con motor modulante para campanas extractoras de humos y gases para un control preciso del aire. La compuerta está disponible desde ø80 mm hasta ø500 mm.

Compuerta GFD con junta de goma (EPDM).



Vaporizador GFD

Datos técnicos

Alimentación eléctrica:	AC/DC 24 V +/- 10%
Consumo de energía:	7 W
Dimensiones del cable:	9 VA
ConexiónPar:	Cabel, 1 m
Ángulo de giro:	2 Nm
Emisión EMC:	90°
EMC:	CE (2014/30/EU)
LVD	CE (2014/35/EU)
RoHS	CE (2011/65/EU - 2015/863/EU - 2017/2102/EU)
Humedad ambiental	5...95% r.H. sin condensación
Tamaño del amortiguador	0.4 m ²
Carga de temperatura interna	0 - 50 °C
Carga de temperatura externa	-20°C to 80°C
Clase de protección	-30°C to 50°C
Nivel sonoro	IP54
Presión máxima permitida	Ca. 45 dB(A)
Max Allowed Pressure	2000 Pa

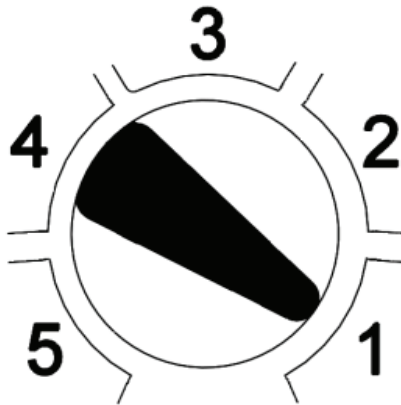
Tabla de pedidos

Art. No.	Designación
61-091	Vaporizador de motor GFD - ø80 mm
61-092	Vaporizador de motor GFD - ø100 mm
61-093	Vaporizador de motor GFD - ø125 mm
61-094	Vaporizador de motor GFD - ø160 mm
61-095	Vaporizador de motor GFD - ø200 mm
61-096	Vaporizador de motor GFD - ø250 mm
61-097	Vaporizador de motor GFD - ø315 mm
61-098	Vaporizador de motor GFD - ø355 mm
61-099	Vaporizador de motor GFD - ø400 mm
61-100	Vaporizador de motor GFD - ø500 mm

Accesorios

Art. No.	Designación
61-046	Fuente de alimentación 230 V / 24 V para GFD motordamper. Efecto 25 VA

Interruptor de modo



Interruptor de modo con cinco posiciones en la carcasa:

- 1: Sentido de giro a la derecha 2-10 VDC
Configuración normal.
- 2: Sentido de giro a la derecha 0-10 VDC
- 3: Adaptación - rango de trabajo dentro de los topes finales mecánicos.
- 4: Sentido de giro a la izquierda 0-10 VDC
- 5: Sentido de giro izquierda 2-10 VDC

Dimensiones

