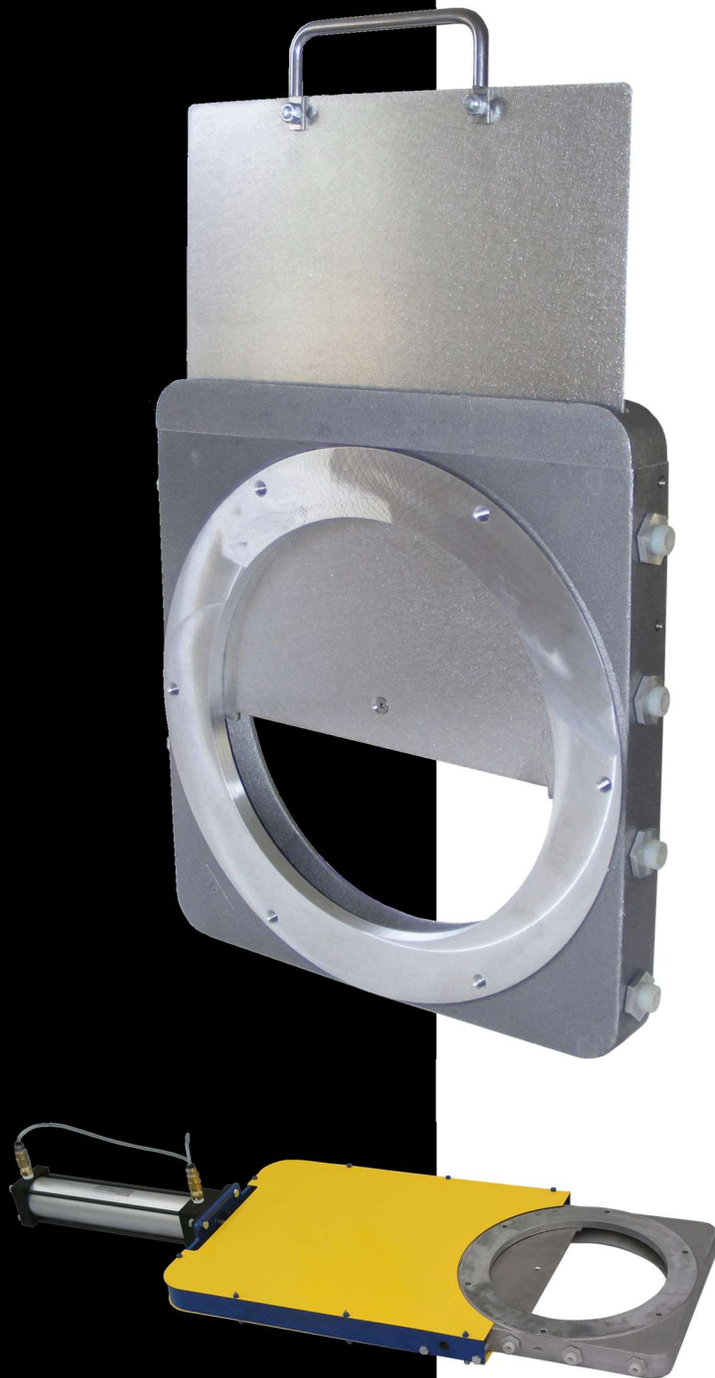


# Aerodyne®

## StopTight™ KG Valve



La válvula Aerodyne **StopTight™ KG** es la forma más fácil y económica de gestionar el flujo de sólidos, polvos y gránulos alimentados por gravedad de tolvas, silos, mezcladores, transportadores de tornillo y rampas de gravedad. El perfil delgado de esta válvula de compuerta de cuchilla le permite ir donde la mayoría de las otras válvulas no pueden, y las bridas de entrada y salida roscadas proporcionan una fácil instalación para uso en línea o de descarga abierta. Un sello de fieltro alrededor de la placa deslizante evita que el exceso de material se extraiga a medida que la válvula funciona. Las guías de levas de nylon ajustables sostienen la placa y la sellan firmemente contra el asiento mecanizado. El cuerpo de aluminio fundido y la placa deslizante de acero inoxidable 304 hacen que esta válvula sea adecuada para una amplia gama de materiales, incluidos productos químicos, alimenticios y plásticos. La válvula StopTight™ KG está disponible en funcionamiento manual o neumático.

### Características:

- Tamaños comunes 8", 10" y 12"
- Operación manual o neumática operation
- De perfil delgado
- Cuerpo de aluminio mecanizado
- Compuerta de acero inoxidable 304
- Guías ajustable cam
- Sello de fieltro con caja de relleno ajustable
- Temperatura max. : 150°C

### Opcional

Placa de transición de perfil bajo a perforación de brida de 150 libras



**Aerodyne®**  
ENVIRONMENTAL

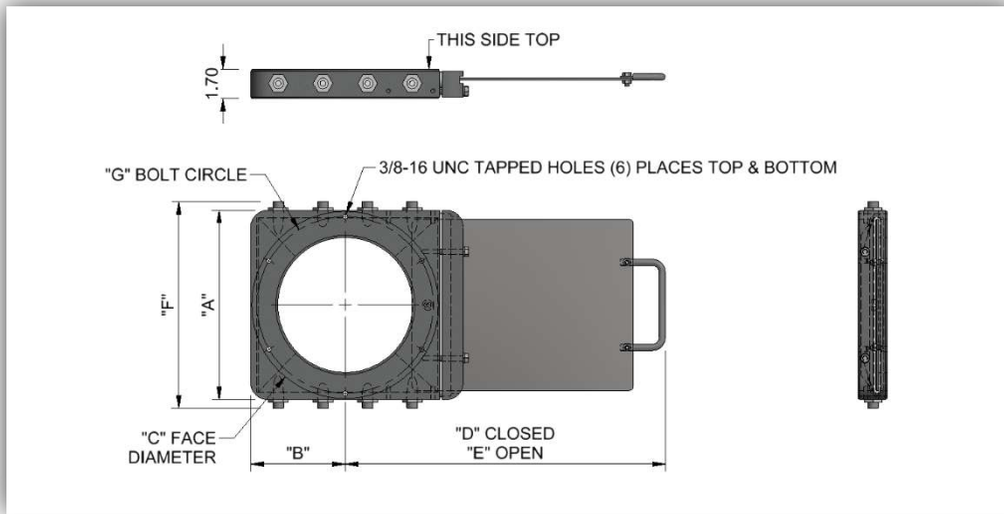
**Clean Our World!**

[www.aerodyneUS.com](http://www.aerodyneUS.com)

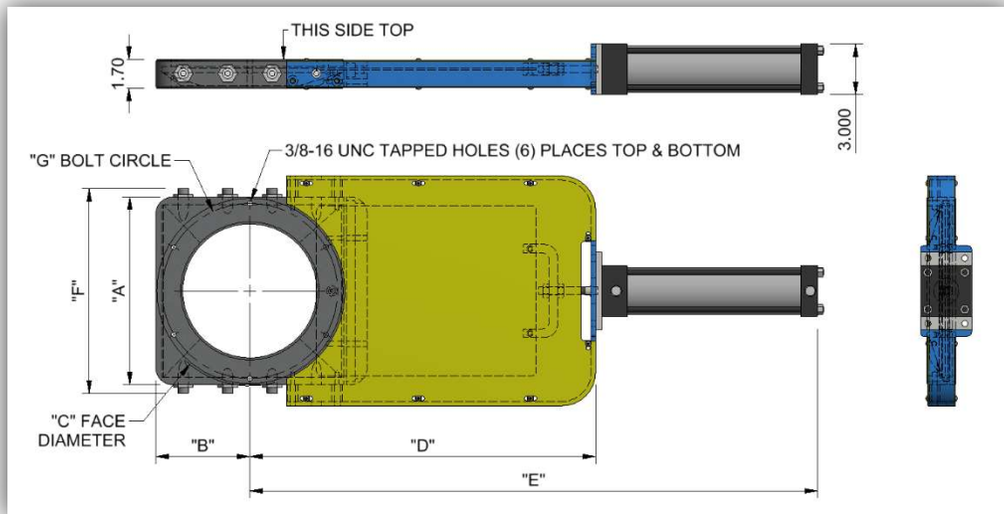
17387 Munn Rd.

Chagrin Falls, OH 44023

440-543-7400



Model	Opening	A	B	C	D	E	F	G
AUKG08	8"	11.13"	5.56"	11.00"	9.50"	18.81"	12.13"	10.38"
AUKG10	10"	13.13"	6.56"	13.00"	10.69"	21.56"	14.13"	12.38"
AUKG12	12"	15.13"	7.56"	15.00"	11.69"	24.31"	16.13"	14.38"



Model	Opening	A	B	C	D	E	F	G
AUKG08-P	8"	11.13"	5.56"	11.00"	20.44"	33.56"	12.13"	10.38"
AUKG10-P	10"	13.13"	6.56"	13.00"	23.53"	38.66"	14.13"	12.38"
AUKG12-P	12"	15.13"	7.56"	15.00"	26.47"	44.63"	16.13"	14.38"

## Other Aerodyne Valves



**Gator Gate™  
Double Dump  
Valve**

Best for large,  
abnormal  
material



**Rhino™  
Rotary R Valve**

Best for low-  
pressure, high-  
volume  
conditions



**Vacu-Valve®  
Armadillo™**

Best for fine,  
free flowing  
non-explosive  
dust, bottom  
flange



**Vacu-Valve®  
Platypus™**

Best for fine,  
free flowing,  
non-explosive  
dust, no bottom  
flange

