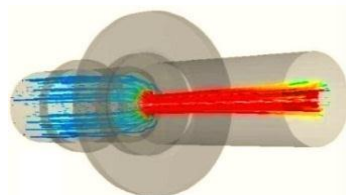
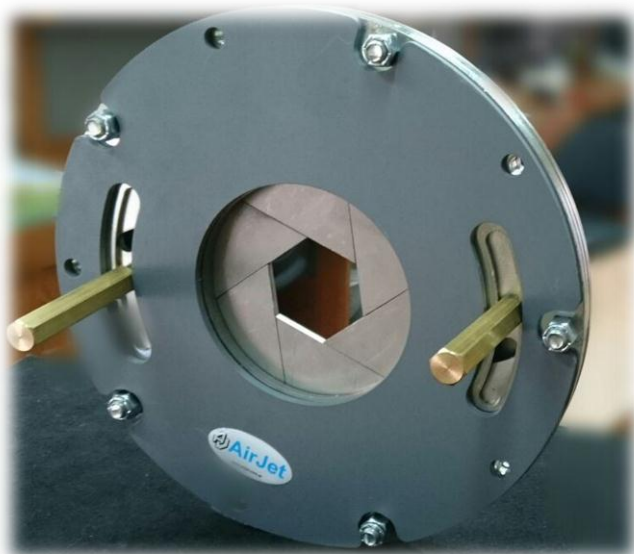


**VALVULAS SERIE VDOV-G2
 PLACA ORIFICIO DE SECCION VARIABLE**

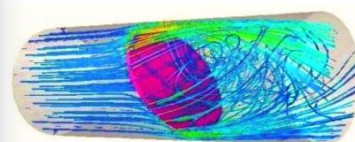
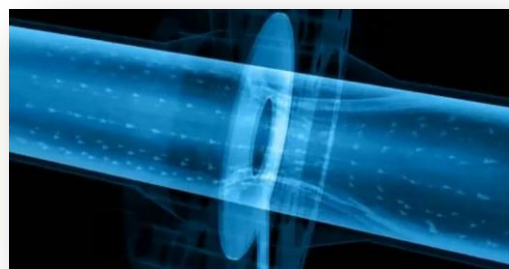
La válvula VDOV-G2 es esencialmente una placa orificio de sección variable, diseñada especialmente para regulación de caudal en sistemas de aspiración de aire limpio o cargado de partículas de polvo.

La regulación de caudal se efectúa de un modo rápido y preciso accionando los mandos frontales y fijandolos en la posición deseada con un simple giro.

Su exclusivo diseño permite fijar la sección de pasaje de gases desde 0 al 100 % en forma progresiva con máximo ahorro energético, mínima distorsión de flujo, bajo nivel de ruido y menor desgaste abrasivo de la válvula y conductos adyacentes



Flujo en Válvula VDOV



Flujo en válvula mariposa

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS
CONTRABRIDAS:

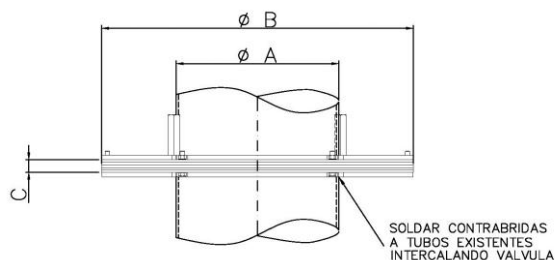
Se suministran sendas contrabridas construídas en acero al carbono con protección anticorrosiva temporal, aptas para ser soldadas en obra en las tuberías donde serán intercaladas las válvulas

CUERPO DE LA VALVULA:

Construído en acero al carbono con protección anticorrosiva y fino acabado mediante zincado electrolítico

SECCIONES DE DIAFRAGMA RECAMBIABLES:

De Acero Inoxidable AISI 304 poseen alta resistencia al desgaste por abrasión y minimizan pegaduras.



DN	Ø A	Ø B	C
	mm	mm	mm
4"	114,3	278	20
5"	141,3	322	20
6"	168,3	375	20
8"	219,1	441	20
10"	273	537	20