



DAMPER REGULADORES DE FLUJO PARA GASES ACIDOS CIRCULAR CON ACTUADOR AUTOMATICO

MARCO

Cuerpo de Acero Inoxidable AISI 316 con recubrimiento de fibra de vidrio.

El material de la fibra será de acuerdo a los componentes de los gases

PALETA

Cuerpo de Acero Inoxidable AISI 316 con recubrimiento de fibra de vidrio.

EJE

Cuerpo de Acero Inoxidable AISI 316 con recubrimiento de fibra de vidrio..

RODAMIENTOS

PTFE moldeado

EJE DE CONTROL

El eje se extiende 6 "más allá del marco.

TAMAÑOS

Pulgadas: 12 ", 14", 16 ", 18", 20 ", 22", 24 ", 26", 28 ", 30", 32 ", 36 ", 42", 48 ", 54", 60 " 66".

Milímetros 305, 356, 406, 457, 508, 559, 610, 660, 711, 762, 813, 914, 1067, 1219, 1372, 1524, 1676.

TEMPERATURA MÁXIMA

200 ° F.

PRESIÓN MÁXIMA DEL SISTEMA

30 in.c.a

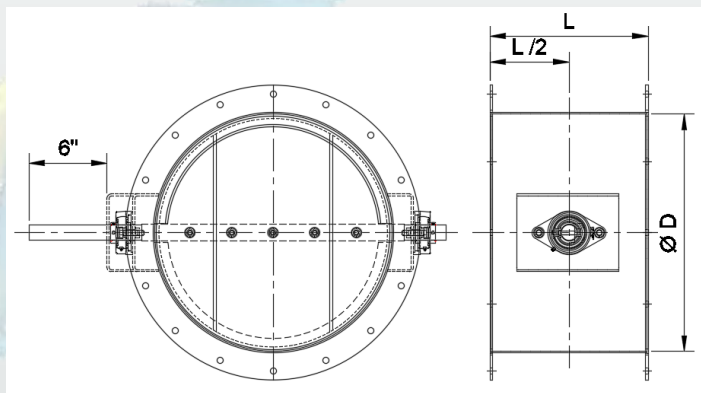
VELOCIDAD MÁXIMA DEL SISTEMA

6000 FPM.



ACTUADOR

Actuador Eléctrico Con o Sin Volante



"D"	Frame			
Diametro Interior	Flange	Carcasa	Paleta	Diámetro Eje
12-14" (305-356)	.375 x 2.187 (10 x 56)	.125 x 12 (3 x 305)	.25 (6)	1.00 (25)
16-20" (406-508)	.50 x 2.187 (13 x 56)	.125 x 12 (3 x 305)	.25 (6)	1.00 (25)
22-24" (559-610)	.50 x 2.187 (13 x 56)	.187 x 12 (5 x 305)	.25 (6)	1.00 (25)
26-36" (660-914)	.50 x 2.187 (13 x 56)	.187 x 12 (5 x 305)	.25 (6)	1.50 (38)
42" (1067)	.625 x 2.187 (16 x 56)	.25 x 12 (6 x 305)	.50 (13)	2.00 (51)
48" (1219)	.625 x 3.187 (16 x 81)	.25 x 12 (6 x 305)	.50 (13)	2.00 (51)
54-66" (1372-1676)	.625 x 3.187 (16 x 81)	.25 x 14 (6 x 356)	.50 (13)	2.00 (51)