

DampValv

Características Generales de la Compuerta Redondo con Actuador, DampValv

Nuestras Compuertas para Aire Redondas con Actuador DampValv, han sido diseñadas de forma cilíndrica y en dos tipos de sellado, ajustándose al uso más conveniente. Ambos extremos son lisos, para uso industrial y mejor transportación de los fluidos. Con mecanismo cuadrante de apretura manual. Con tira de neopreno para un sellado a un 99%. Con el DampValv, podemos graduar el flujo del aire de forma precisa y fácil. Viene con un Actuador que se monta directamente en un eje de la compuerta por medio de la abrazadera universal estándar.

La función de conmutación es ajustable de 0 a 95°. El interruptor auxiliar tiene doble aislamiento por lo que no es necesaria la conexión a tierra. Está protegido electrónicamente contra una sobrecarga, la correa anti rotación suministrada con el actuador evitará el movimiento lateral. Ideales para acoplarse con facilidad a toda nuestra línea de ductos. Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

Aplicaciones de la Compuerta Redondo con Actuador, DampValv

Las Compuertas para Aire Redondas con Actuador, DampValv, son ideales como complemento a cualquier sistema de ductos.

Para uso industrial, comercial y residencial.

Garantía de la Compuerta Redondo con Actuador, DampValv

Las Compuertas para Aire Redondas con Actuador, tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Compuerta Redondo con Actuador, DampValv

| Clave | Ø A in | Longitud B in | Calibre | Unión | Sello | Con Actuador | Actuador V | Peso y Dimensiones con empaque (cm) | | | |
|------------------|--------|---------------|---------|---------------|-------|--------------|------------|-------------------------------------|------|------|-------|
| | | | | | | | | Kg | Base | Alto | Ancho |
| MXDMV-001 | 4 | 6 | 24 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 5.4 | 19 | 19 | 23 |
| MXDMV-002 | 6 | 8 | 24 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 6 | 24 | 24 | 28 |
| MXDMV-003 | 8 | 10 | 24 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 6.6 | 28 | 28 | 32 |
| MXDMV-004 | 10 | 12 | 24 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 7.2 | 34 | 34 | 38 |
| MXDMV-005 | 12 | 14 | 24 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 7.8 | 39 | 39 | 43 |
| MXDMV-006 | 14 | 16 | 24 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 8.4 | 44 | 44 | 48 |





DampValv

Características Técnicas Específicas de la Compuerta Redondo con Actuador, DampValv

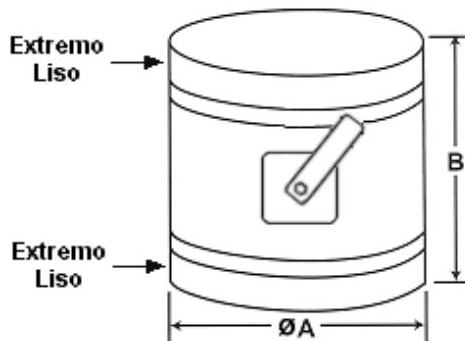
| Clave | Ø A in | Longitud B in | Calibre | Unión | Sello | Con Actuador | Actuador V | Peso y Dimensiones con empaque (cm) | | | |
|-----------|--------|---------------|---------|---------------|-------|--------------|------------|-------------------------------------|------|------|-------|
| | | | | | | | | Kg | Base | Alto | Ancho |
| MXDMV-007 | 16 | 18 | 24 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 9.3 | 49 | 49 | 53 |
| MXDMV-008 | 18 | 20 | 24 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 9.9 | 54 | 54 | 58 |
| MXDMV-009 | 20 | 22 | 24 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 10.8 | 59 | 59 | 63 |
| MXDMV-010 | 22 | 24 | 22 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 11.7 | 65 | 65 | 69 |
| MXDMV-011 | 24 | 26 | 22 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 12.6 | 70 | 70 | 74 |
| MXDMV-012 | 26 | 28 | 22 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 13.5 | 75 | 75 | 79 |
| MXDMV-013 | 28 | 30 | 22 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 14.4 | 80 | 80 | 84 |
| MXDMV-014 | 30 | 32 | 22 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 15.3 | 85 | 85 | 89 |
| MXDMV-015 | 32 | 34 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 16.2 | 90 | 90 | 94 |
| MXDMV-016 | 34 | 36 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 17.1 | 95 | 95 | 99 |
| MXDMV-017 | 36 | 38 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 18 | 100 | 100 | 104 |
| MXDMV-018 | 38 | 40 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 19.2 | 105 | 105 | 109 |
| MXDMV-019 | 40 | 42 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 20.4 | 110 | 110 | 114 |
| MXDMV-020 | 42 | 44 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 21.6 | 115 | 115 | 119 |
| MXDMV-021 | 44 | 46 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 22.8 | 120 | 120 | 124 |
| MXDMV-022 | 46 | 48 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 24 | 125 | 125 | 129 |
| MXDMV-023 | 48 | 50 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 25.2 | 131 | 131 | 135 |
| MXDMV-024 | 50 | 52 | 20 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 26.4 | 136 | 136 | 140 |
| MXDMV-025 | 52 | 54 | 18 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 27.6 | 141 | 141 | 145 |
| MXDMV-026 | 54 | 56 | 18 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 28.8 | 146 | 146 | 150 |
| MXDMV-027 | 56 | 58 | 18 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 30 | 151 | 151 | 155 |
| MXDMV-028 | 58 | 60 | 18 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 31.2 | 156 | 156 | 160 |
| MXDMV-029 | 60 | 62 | 18 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 32.4 | 161 | 161 | 165 |
| MXDMV-030 | 62 | 64 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 33.6 | 166 | 166 | 170 |
| MXDMV-031 | 64 | 66 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 34.8 | 171 | 171 | 175 |
| MXDMV-032 | 66 | 68 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 36 | 176 | 176 | 180 |
| MXDMV-033 | 68 | 70 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 37.2 | 181 | 181 | 185 |
| MXDMV-034 | 70 | 72 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 38.4 | 186 | 186 | 190 |
| MXDMV-035 | 72 | 74 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 39.6 | 192 | 192 | 196 |
| MXDMV-036 | 74 | 76 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 40.8 | 197 | 197 | 201 |
| MXDMV-037 | 76 | 78 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 42 | 202 | 202 | 206 |
| MXDMV-038 | 78 | 80 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 43.2 | 207 | 207 | 211 |
| MXDMV-039 | 80 | 82 | 16 | Niple o Cople | 99% | Si | 24V | 44.4 | 212 | 212 | 216 |





DampValv

Montaje de la Compuerta Redondo con Actuador, DampValv mm.



- ▶ Acoplar directamente al TurboDucto correspondiente o fijar directamente a la pared.
- ▶ Ensamblado fácil tipo mecano, con toda nuestra línea de TurboDuctos.
- ▶ **VentDepot Team**, monta, instala, o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
- ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.





DampValv

Galería de Imágenes de la Compuerta Redondo con Actuador, DampValv



| Ficha Técnica | Autor | Descripción del Error | Descripción de Corrección | Vo.Bo. Supervisor |
|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|
| V1 | Antonio Garcia | FT Nueva | Ninguna | JDP |

