

Actuador Vertical inoxpa

Datos generales

<i>Consumo / ciclo de aire comprimido</i>	T1 - Simple efecto: 0,15 litros / Doble efecto: 0,3 litros T2- Simple efecto: 0,25 litros / Doble efecto: 0,5 litros T3- Simple efecto: 0,85 litros / Doble efecto: 1,7 litros
<i>Presión de aire comprimido</i>	6-8 bar (87-116 PSI) de simple efecto / Doble efecto De acuerdo con DIN / ISO 8573.1 4-6 bar (58-87 PSI)
Contenido de partículas vendidas	: Calidad Clase 3 / Máx. tamaño de partícula 5 micras / Max. densidad de partículas 5 mg / m ³
Contenido de agua	: Calidad Clase 4 / Máx. punto de rocío +2 °C
<i>Calidad del aire comprimido</i>	Si la válvula está funcionando a gran altitud o baja temperatura ambiente, el punto de rocío debe ser ajustado convenientemente
Contenido de aceite	: Calidad Clase 5, preferiblemente libre de aceite / máx. 25 mg oil per 1 m ³ air
<i>Peso</i>	T1-Simple efecto 2,13 kg / Doble efecto 1,71 kg T2-Simple efecto 3.0 kg / Doble efecto 2.35 kg T3-Simple efecto 8.34 kg / Doble efecto 6.37 kg
<i>Ángulo de rotación</i>	90°
<i>Torque</i>	T1- 15 Nm (Simple efecto) / 25 Nm (Doble efecto) T2- 35 Nm (Simple efecto) / 60 Nm (Doble efecto) T3- 90 Nm (Simple efecto) / 150 Nm (Doble efecto)
<i>Temperatura de trabajo continua</i>	-20 °C to + 50 °C
<i>Conexiones de aire</i>	R1/8" (BSP) - suministrado con acoplamiento rápido para tubería ø6x4

Medidas

Tamaño	Valvula Mariposa	Valvula bola
T1	DN-10/40	DN-25/40
T2	DN-50/100	DN-50/65
T3	DN-125/200	DN-65/100

Operacion de montaje

1. NC de simple efecto (normalmente cerrado).
La válvula debe estar en la posición cerrada.
NO de acción simple (normalmente abierto).
La válvula debe estar en la posición abierta.

Doble efecto A / A.
La válvula debe estar en la posición abierta.
Antes del montaje, suministre aire comprimido en la conexión superior del actuador.

