



Características y Medidas

Válvula Neumática Solenoide

Servopilotada

Cuerpo en Aluminio

Lubricación: No Necesaria

Operador manual integrado

Retorno: Resorte

Presión de trabajo: 0.15 - 0.8MPa

Maxima presión: 1.2 MPa

Temperatura de trabajo -5 a 50°C

Fluidos: Aire comprimido filtrado a 40 μM

Material del O-Ring: NBR

Tipo de cuerda: NPT

Clase de aislamiento: F Class. IP 65

Frecuencia: 5 ciclos /seg

Tiempo de respuesta: 0.05 seg.

