

Serie AS5

Qn = 14500 l/min



Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo	sin seguro antigiro
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Velocidad del muelle	0.596 N/mm
Tensión previa del muelle	1.49 N
Carga vertical máx. (estática)	550 N
Carga horizontal máx. (estática)	47 N
Par de flexión	0.7 Nm
Peso	0.009 kg
Material carcasa	Acero, cromado
Superficie Carcasa	galvanizado
Material inserto de guía	Latón
Material resorte	Acero, cromado
Material tuerca	Acero, cromado
N° de material	0821305171

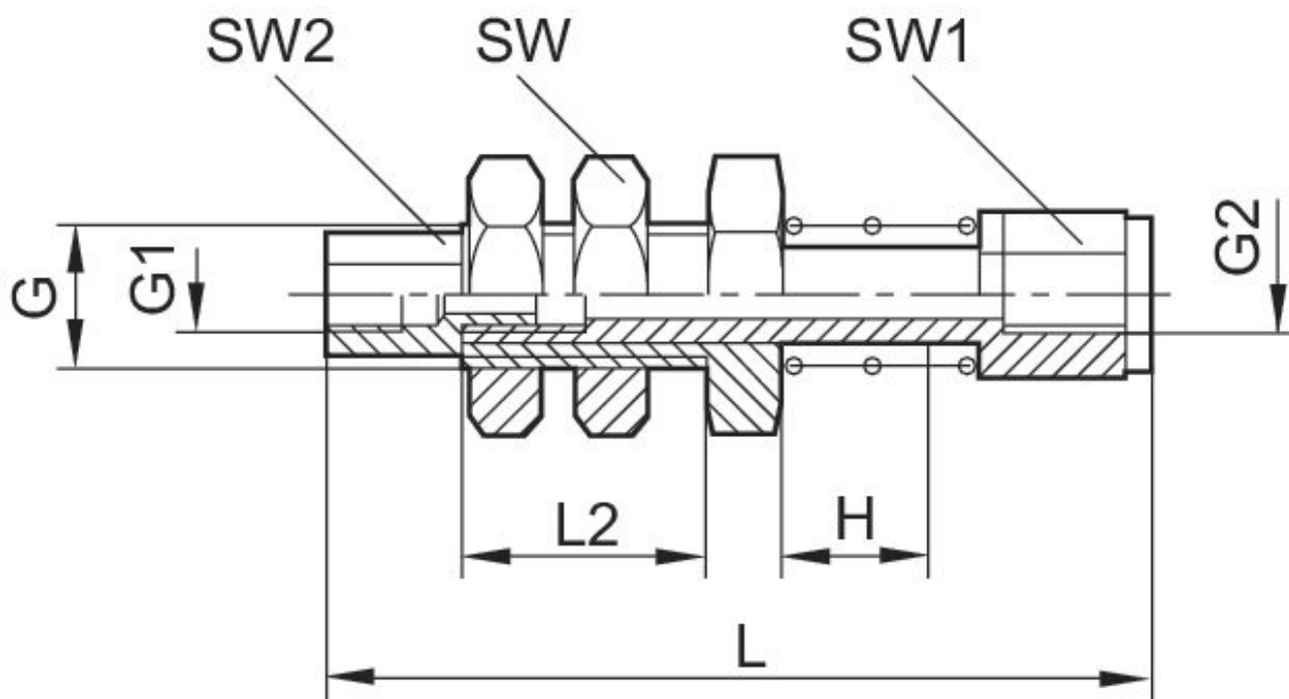
Información técnica

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento “Información técnica” (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Fig. 1



H = carrera

N° de material	G	G1	G2	H	L	L2	SW	SW1	SW2
0821305171	M6x0,75	M3	M3	5	33.5	10	10	7	4.5
0821305172	G 1/8	M5	M5	10	47.2	15	14	7	7