

Serie AS5

Qn = 14500 l/min



Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	senza dispositivo antirotazione
Temperatura ambiente min.	0 °C
Temperatura ambiente max.	80 °C
Indice di rigidità	0.323 N/mm
Precarico della molla	2.75 N
Carico verticale max. (statico)	1500 N
Carico orizzontale max. (statico)	97 N
Momento flettente	2.2 Nm
Peso	0.019 kg
Materiale corpo	Acciaio, cromato
Superficie Corpo	zincato
Materiale inserto di guida	Ottone
Materiale molla	Acciaio, cromato
Materiale dado	Acciaio, cromato
Codice	0821305172

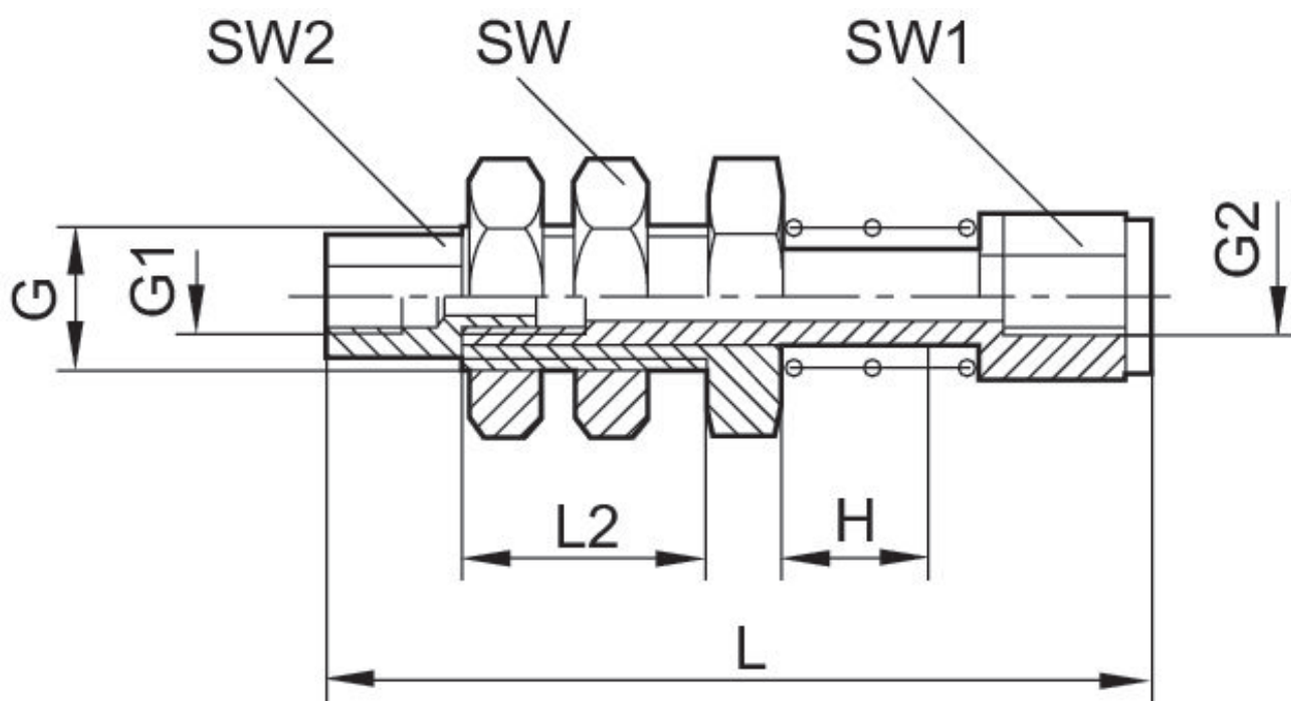
Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Fig. 1



H = Corsa

Codice	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