

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	0.143 N/mm
Precarico della molla	3.57 N
Carico verticale max. (statico)	3700 N
Carico orizzontale max. (statico)	283 N
Momento flettente	13.9 Nm
Peso	0.09 kg
Materiale corpo	Acciaio, cromato
Superficie Corpo	zincato
Materiale inserto di guida	Ottone
Materiale molla	Acciaio, cromato
Materiale dado	Acciaio, cromato
Codice	0821305174

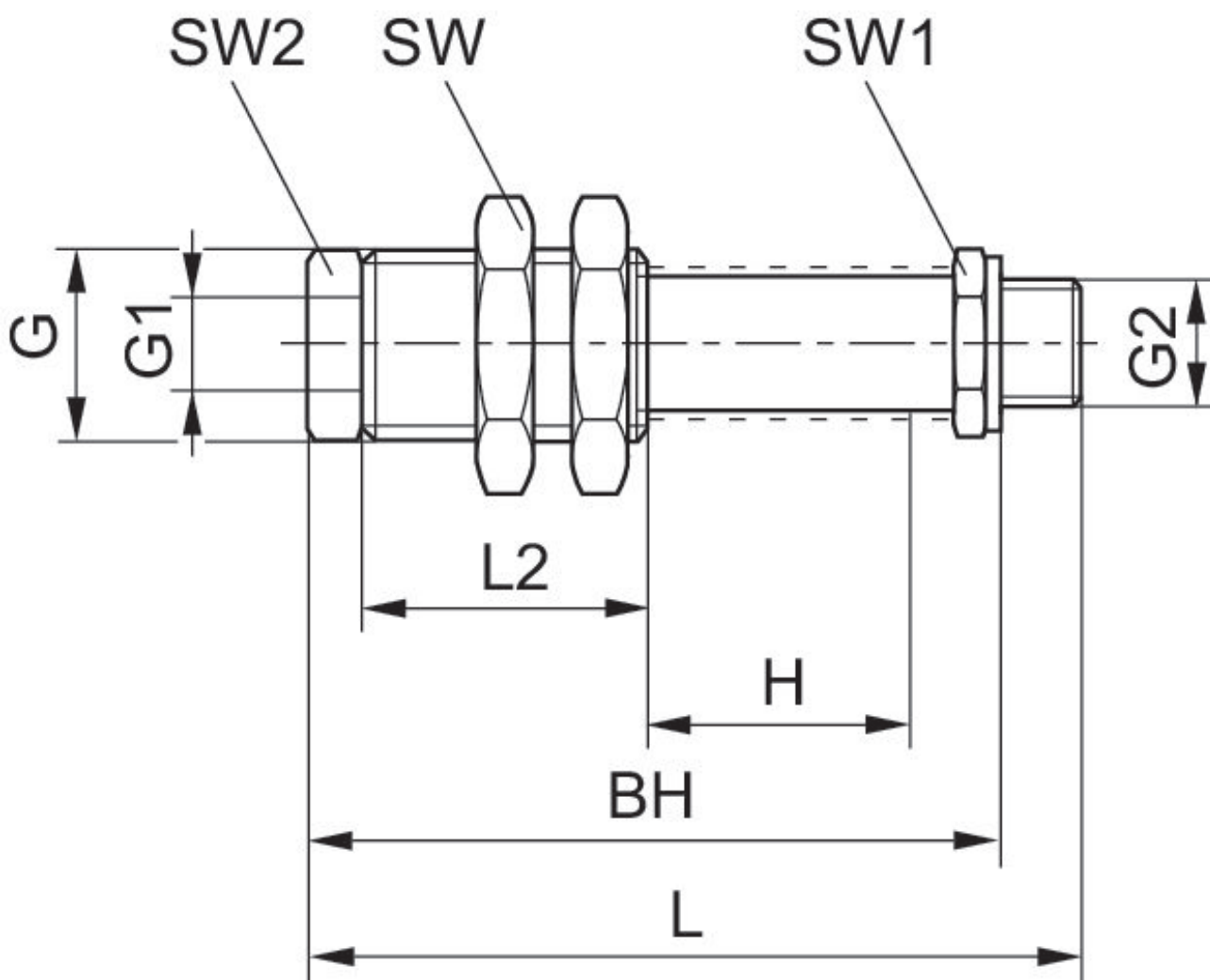
Informazioni tecniche

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. 2



H = Corsa

Codice	G	G1	G2	H	L	L2	SW	SW1	SW2
0821305173	M16x1	G 1/8	G 1/8	15	80	30	22	14	12

Compensatori a molla, Serie PSL

2024-04-05

0821305174

Codice	G	G1	G2	H	L	L2	SW	SW1	SW2
0821305174	M16x1	G 1/8	G 1/8	25	93	30	22	14	12
0821305175	M16x1	G 1/8	G 1/8	50	124	30	22	14	12
0821305176	M20x1,5	G 1/8	G 1/4	25	94.5	40	24	17	17
0821305177	M20x1,5	G 1/8	G 1/4	50	124	40	24	17	17
0821305178	M20x1,5	G 1/8	G 1/4	75	153.5	40	24	17	17
0821305179	M30x1,5	G 3/8	G 1/2	25	116	55	36	24	24
0821305180	M30x1,5	G 3/8	G 1/2	75	187	55	36	24	24

Codice	BH
0821305173	73.5
0821305174	86.5
0821305175	117.5
0821305176	86
0821305177	115.5
0821305178	145
0821305179	105.3
0821305180	176.5