

## 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	0.711 N/mm
Precarico della molla	6.47 N
Carico verticale max. (statico)	2400 N
Carico orizzontale max. (statico)	747 N
Momento flettente	36.6 Nm
Peso	0.145 kg
Materiale corpo	Acciaio, cromato
Superficie Corpo	zincato
Materiale inserto di guida	Ottone
Materiale molla	Acciaio, cromato
Materiale dado	Acciaio, cromato
Codice	0821305176

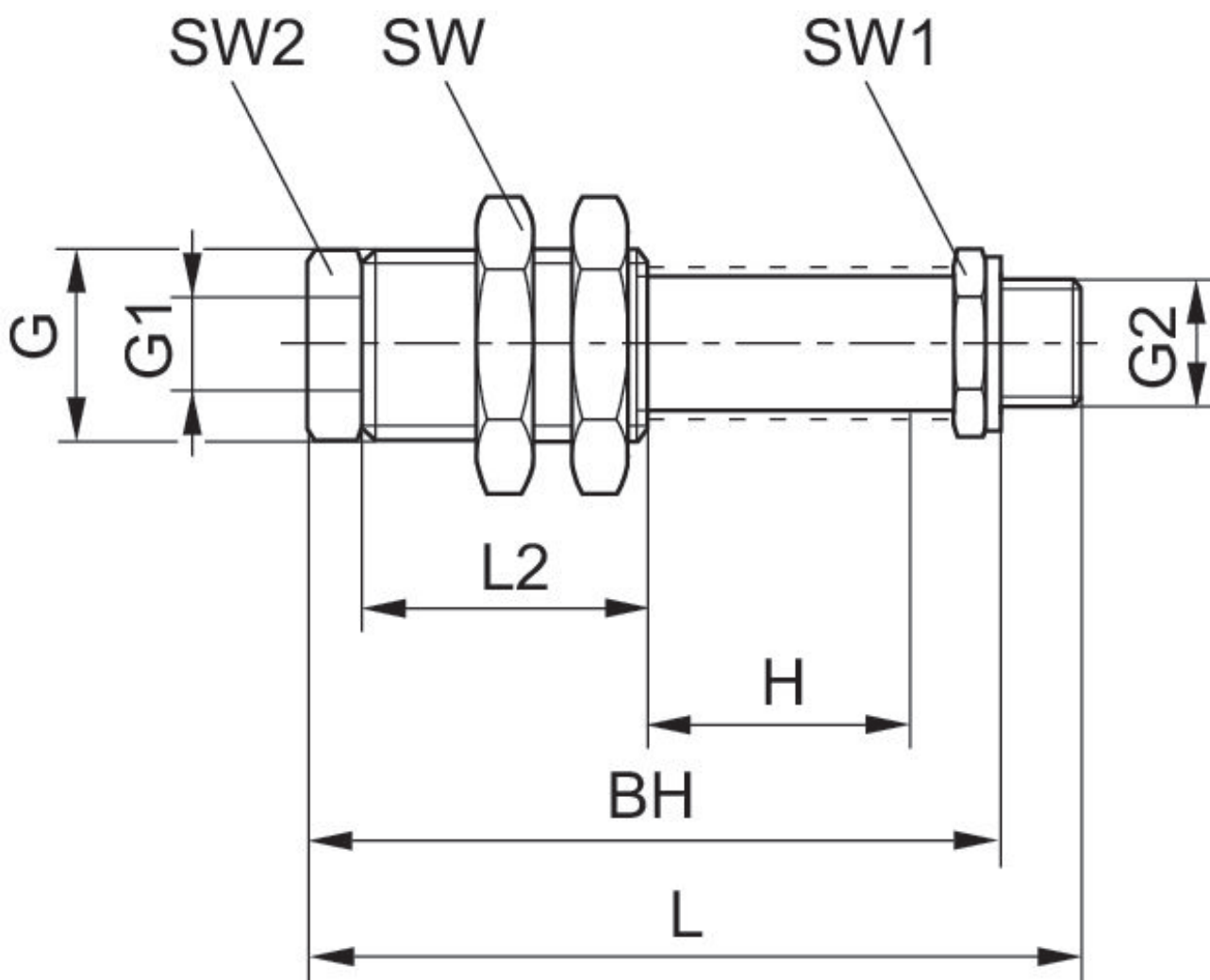
## Informazioni tecniche

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

0821305176

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