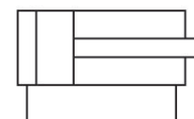


- Corpo del cilindro e steli in acciaio inossidabile per resistenza alla corrosione
- L'accoppiatore di allineamento con galleggiante a 360 gradi elimina il carico laterale del cilindro
- Alberi guida in acciaio temprato con diametri grandi per maggiore capacità di carico
- I cuscinetti di precisione sigillati con camme dello stelo non necessitano di manutenzione e forniscono allineamento e lubrificazione automatici e basso attrito
- Posizione di bloccaggio del sensore

Cilindri di guida serie SH AVENTICS

La guida lineare guidata AVENTICS Serie SH è un dispositivo di movimento capace di supportare carichi pesanti e corse moderatamente lunghe. È intercambiabile con guide competitive per impieghi gravosi. La Serie SH è adatta per applicazioni di strumentazioni analitiche e diagnostiche, automobilistiche, di imbottigliamento e di attrezzature di lavanderie e cucine commerciali.



Dati tecnici

Settore	Industria
Ø pistone	2"
Corsa	15"
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto a sfera lineare
Tipo di fissaggio	Fissaggio standard
Pistone magnetico	Pistone senza magnete
richiesta di posizione	senza richiesta di posizione
Tipo di contatto	senza richiesta di posizione
Ammortizzamento	nessuna ammortizzazione
Temperatura ambiente min.	-10 °F
Temperatura ambiente max.	165 °F
Forza del pistone in entrata	2.83 lbf
Forza del pistone in uscita	3.14 lbf
Peso corsa da 0 inch	12.94 lbs
Peso corsa da 1 inch	0.6 lbs

Materiale

Materiale corpo	Alluminio (fucinato e anodizzato)
Materiale guarnizioni	Buna-N

Materiale piastra frontale	Alluminio (anodizzato e indurito)
Materiale Aste di guida	Acciaio sinterizzato
Materiale cuscinetto	PTFE
Materiale asta pistone	Acciaio sinterizzato
Codice	SH20015TB16DS4

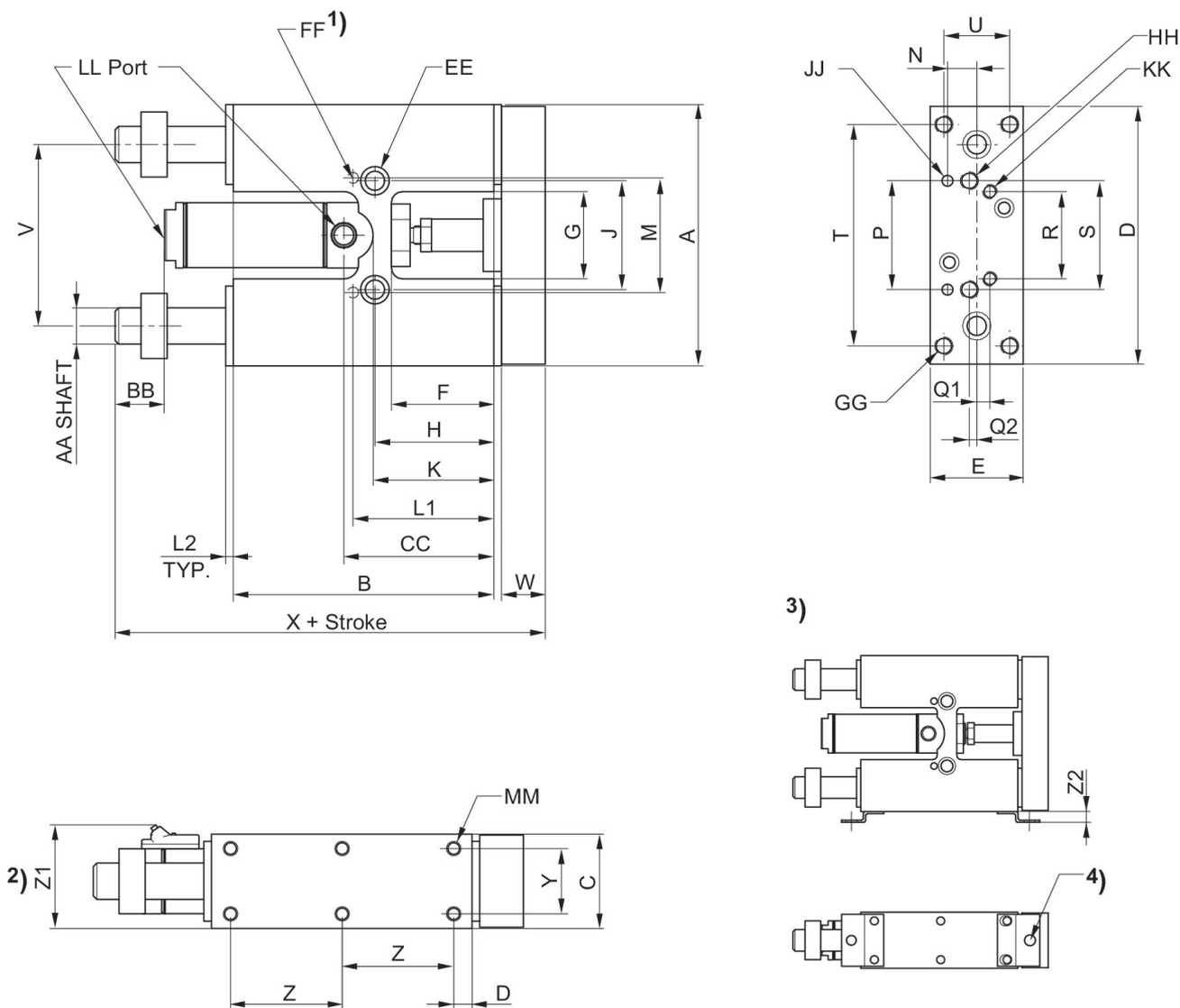
Informazioni tecniche

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>).

Dimensioni in pollici



- 1) si trova sul lato inferiore
- 2) Optional Hall effect and reed sensors
- 3) Angolare di sostegno per sensore di prossimità
- 4) Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75

Ø [inch]	K	L1	L2	M	N	P	Q1	Q2	R
1 1/2"	2.68	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87
2"	3.37	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25
2 1/2"	3.37	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25

Cilindri di guida, Serie SH

SH20015TB16DS4

Serie SH

2024-06-20

Ø [inch]	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Z1
1 1/2"	2.25	4.25	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25
2"	2.75	5.25	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75
2 1/2"	2.75	5.25	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21

Ø [inch]	Z2	AA	BB	CC	DD	EE	FF	GG	HH
1 1/2"	0.31	0.750	0.87	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tapped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored For 1/4 SHCS
2"	0.31	1.000	1.00	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS
2 1/2"	0.31	1.000	1.00	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS

Ø [inch]	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP