R402000248

Cilindri di guida serie SH AVENTICS

2024-03-18

Cilindri di guida serie SH AVENTICS

La serie GPC AVENTICS si distingue per l'elevata capacità di carico laterale e per la protezione da torsione. Le aste di guida e trasmissione sono robuste e precise grazie all'elevata coppia e all'assorbimento della forza trasversale.





Dati tecnici

SettoreIndustriaØ pistone12 mmØ asta pistone6 mmCorsa150 mm

Principio attivo a doppio effetto
Tipo di cuscinetto cuscinetto a sfera
Pistone magnetico con pistone magnetico

Ammortizzamento idraulico

Ammortizzamento regolato saldamente

Pressione di esercizio min. 2 bar Pressione di esercizio max 8 bar 0°C Temperatura ambiente min. 32 °F Temperatura ambiente min. 65 °C Temperatura ambiente max. 149 °F Temperatura ambiente max. Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³ Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³

Easy2Combine Easy2Combine idoneo con set di collegamento

Raccordo M5 Forza del pistone in entrata 53 N Forza del pistone in entrata 11.91 lbf Forza del pistone in uscita 71 N Forza del pistone in uscita 15.96 lbf Velocità max. $0.5 \, \text{m/s}$ Energia d'urto 0.1 J 0.08 mm Gioco max. in posizione di finecorsa bloccata

R402000248

Cilindri di guida serie SH AVENTICS

Fluido	Aria compressa	7.1
Dimensione max. particella	50 µm	2024-03-18
Pressione per determinare le forze del pistone	6,3 bar	
Peso	1.07 kg	

Materiale

Materiale corpo Alluminio Superficie Corpo anodizzato Materiale guarnizioni Poliuretano Materiale piastra frontale Acciaio, cromato Superficie Piastra frontale zincato Materiale Aste di guida Acciaio, cromato Superficie Aste di guida temprato Materiale cuscinetto Acciaio, cromato Superficie cuscinetto temprato Materiale asta pistone Acciaio inox Codice R402000248

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.

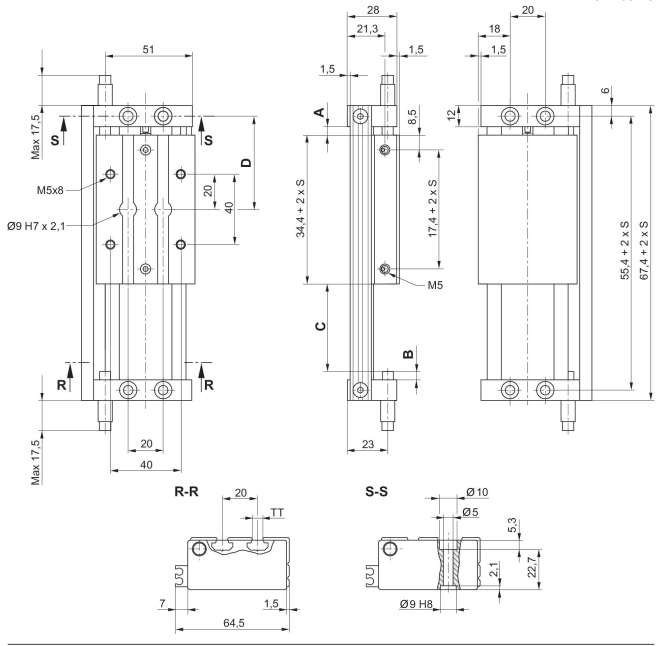
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

R402000248

Cilindri di guida serie SH AVENTICS

Dimensioni

2024-03-18



S	=	corsa

Ø pistone	A 1)	A 2)	B 1)	B 2)	C 1)	C 2)	D 1)	D 2)
12	4.7	24.7	4.2	24.2	S-40	S	25+0,5xS	48+0,5xS

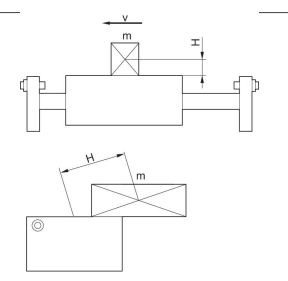
¹⁾ min. 2) max. S = corsa

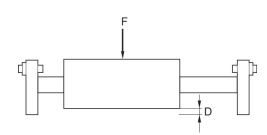
R402000248

Cilindri di guida serie SH

Peso dinamico consentito m [kg]

Forza max. F consentita e flessione D con carico statico



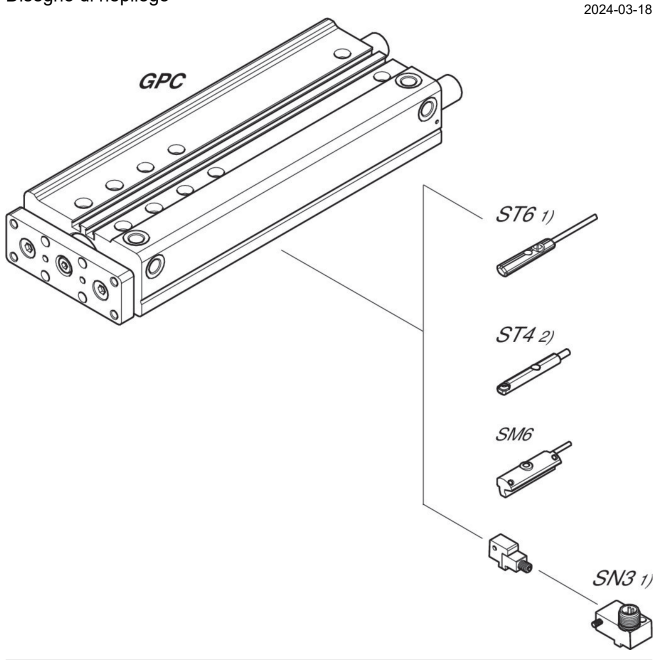


Al raggiungimento del finecorsa il carico esercita un'elevata coppia sul cilindro. Per questo non devono essere superati i valori limite indicati nella tabella. I seguenti parametri devono essere rispettati: velocità, distanza dal baricentro della massa e grandezza del cilindro GPC-ST. Moltiplicando la massa m [kg] con la distanza H [mm], il risultato non deve superare i valori indicati. Esempio: un carico di 2,3 kg deve essere montato con un valore L = 52 mm sul GPC-ST del diametro di 20 mm e una corsa di 50 mm. m x H, 2,3 x 52 = 120. Ciò è consentito con una velocità di 0,3 m/s, secondo la

R402000248

Cilindri di guida serie SH **AVENTICS**

Disegno di riepilogo



1) ≤ Ø12 mm (GPC-BV, GPC-E, GPC-TL)
2) Solo per Ø10 mm (GPC-BV) e tutti Ø (GPC-ST)
NOTA: Questo disegno di riepilogo serve da orientamento per il punto di fissaggio dei diversi accessori al cilindro. Per questo l'illustrazione è stata semplificata. Non sono consentite deduzioni concrete di dati di misurazione.