

Cilindro a soffietto con coperchio, serie BCP, a 2 soffietti, raccordo pneumatico superiore 3 fori di fissaggio

Serie BCP

2024-09-12

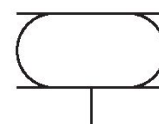
2999638300

• Cilindro a soffietto con piastre di connessione

- crimpate in modo permanente
- Consente forze elevate in spazi di installazione ridotti
- Consente movimenti angolari e offset assiale
- Elevata resistenza alla corrosione e alla temperatura
- Sicurezza testata fino a 24 bar

Attuatori a soffietto AVENTICS serie BCP

I cilindri della serie BCP AVENTICS sono attuatori a soffietto con coperchi in acciaio saldamente flangiati e soffietti realizzati in gomma naturale nella versione standard. La versione resistente al calore si distingue per i soffietti realizzati in gomma epiclorigrina (ECO) e la versione resistente alla corrosione per i coperchi in acciaio inossidabile (V2A).



Dati tecnici

Settore	Industria
Soffietto	a 2 soffietti
Tipo	Cilindro a soffietto con coperchio
Principio attivo	A semplice effetto, asta arretrata senza pressione
Raccordo aria compressa	G 3/4
Diametro del coperchio	228 mm
Angolo di ribaltamento consentito max.	20 °
Corsa effettiva max.	223 mm
Spazio di montaggio radiale min.	355 mm
Altezza di montaggio, min.	77 mm
Altezza di montaggio, max.	300 mm
forza min.	20500 N
forza max.	36800 N
Pressione di esercizio min.	0 bar
Pressione di esercizio max	8 bar
Temperatura ambiente min.	-40 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Fluido	Aria compressa

Cilindro a soffietto con coperchio, serie BCP, a 2 soffietti, raccordo pneumatico superiore 3 fori di fissaggio

Serie BCP

2024-09-12

Durata media in caso di temperatura superiore 50 °C
2999638300

Pressione per determinare le forze del pistone	6 bar
Peso	5.1 kg

Materiale

Materiale soffietto	gomma naturale / gomma butadiene
materiale coperchio	Acciaio, cromato
Superficie Coperchio	zincato
Codice	2999638300

Informazioni tecniche

Il rispetto dell'altezza minima H min. e dell'altezza max. devono essere assicurati con finecorsa.

Impiego con altezza d'esercizio $\geq H_{max}$: solo dopo avere consultato AVENTICS

Per maggiori informazioni relative all'isolamento delle vibrazioni consultare il documento
"Informazioni tecniche" (disponibile nel MediaCentre).

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.

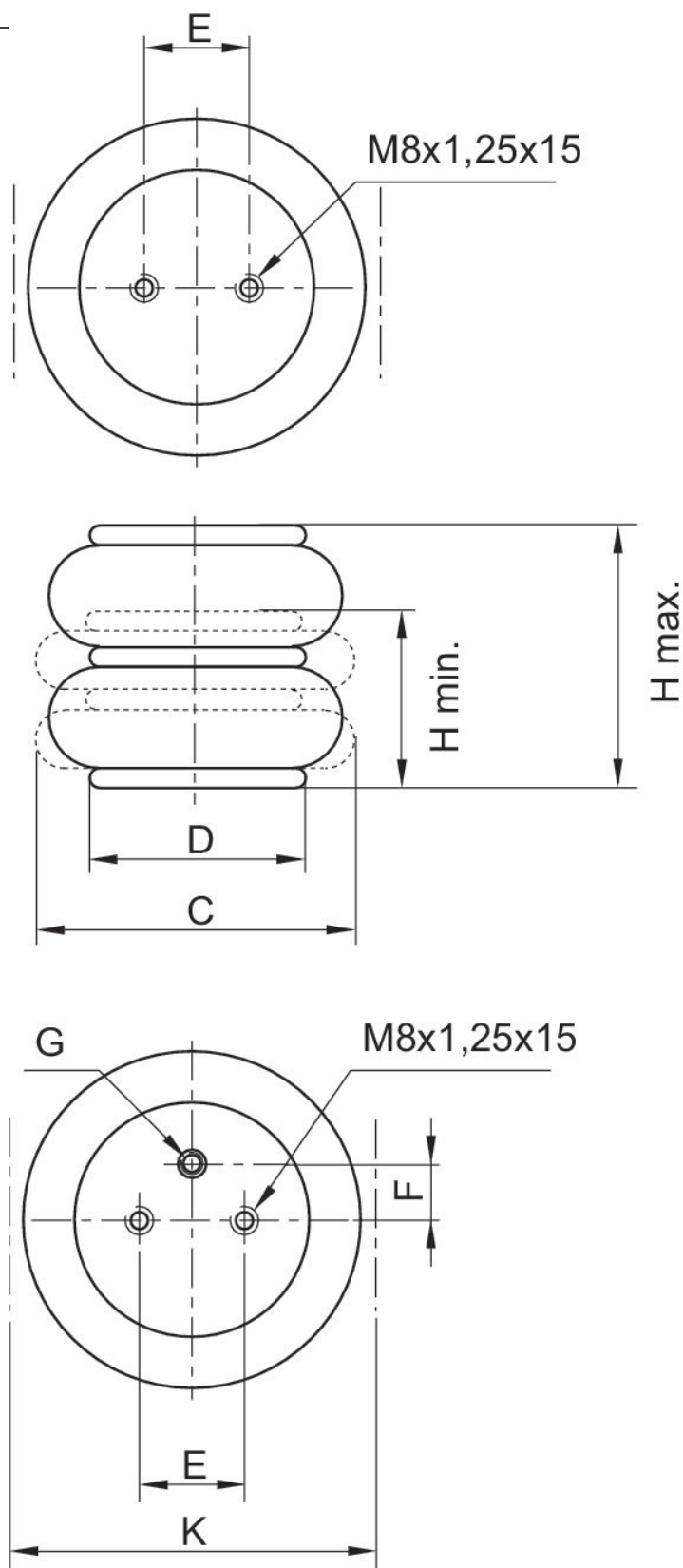
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il
documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Cilindro a soffietto con coperchio, serie BCP, a 2 soffietti, raccordo pneumatico superiore 3 fori di fissaggio

Serie BCP

2024-09-12

Dimensioni
2999638300



Cilindro a soffietto con coperchio, serie BCP, a 2 soffietti, raccordo pneumatico superiore 3 fori di fissaggio

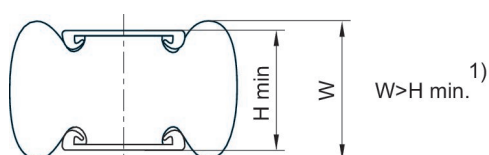
Serie BCP

2024-09-12

2999638300

Codice	Raccordo aria compressa G	H min. mm	H max. mm	C mm	D mm	E $\pm 0,5$ [mm]	F $\pm 0,5$ [mm]	K mm	Forza di richiamo, min. N
0822419043	G 3/4	75	240	250	161	89	38.1	250	200
R412010042	G 3/4	77	260	255	161	89	38.1	265	200
2999619400	G 3/4	77	300	260	161	89	38.1	275	250
1933181000	G 3/4	75	265	325	228	157.5	73	340	300
2999638300	G 3/4	77	300	340	228	157.5	73	355	300

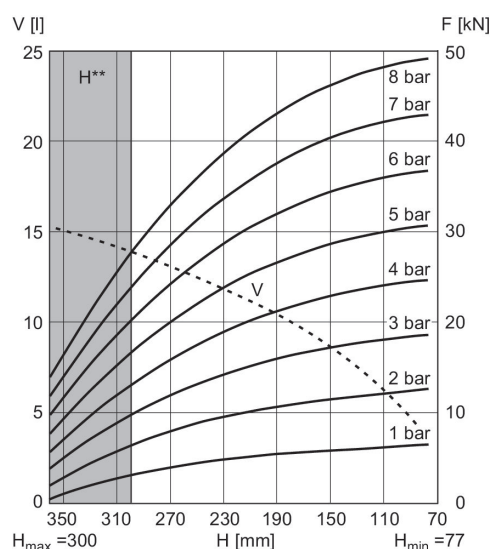
Nota



1) Raggiungendo l'altezza minima H min. è possibile che l'altezza del bordo W non venga raggiunta. Se per questi prodotti si scelgono superfici di montaggio piane più grandi del diametro del coperchio, la forza di richiamo e la forza erogata aumentano all'inizio della corsa. Il soffietto di gomma viene compresso ulteriormente dalle superfici di montaggio. Il bisogno di spazio in verticale di questi prodotti è maggiore e, in casi rari, può essere di ostacolo. In ogni caso valgono i dati riportati sulle schede tecniche per l'utilizzo di superfici di montaggio nella grandezza del coperchio del cilindro
1 kN = 1000 N

Diagramma forza-corsa

2999638300



V = volume H = altezza H**= impiego solo dopo avere chiarito con la AVENTICS
1 kN = 1000 N