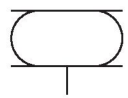
Serie BCP

0822419043

Informazioni sul prodotto
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 epicloridrina (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

0 bar

Raccordo aria compressa G 3/4

Diametro del coperchio 161 mm

Angolo di ribaltamento consentito max. 20 °

Corsa effettiva max. 165 mm

Spazio di montaggio radiale min.

Altezza di montaggio, min.

Altezza di montaggio, max.

240 mm
forza min.

7700 N
forza max.

20000 N

Pressione di esercizio min.



Pressione di esercizio max 8 bar
Temperatura ambiente min. -40 °C
Temperatura ambiente max. 70 °C

Fluido Aria compressa

Durata ridotta in caso di temperatura superiore 50 °C

а

Pressione per determinare le forze del pistone 6 bar Peso 3 kg

Materiale

Materiale soffietto gomma naturale / gomma butadiene

materiale coperchio Acciaio, cromato

Superficie Coperchio zincato

Codice 0822419043

Informazioni tecniche

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

Impiego con altezza d'esercizio ≥ Hmax: solo dopo avere consultato AVENTICS

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

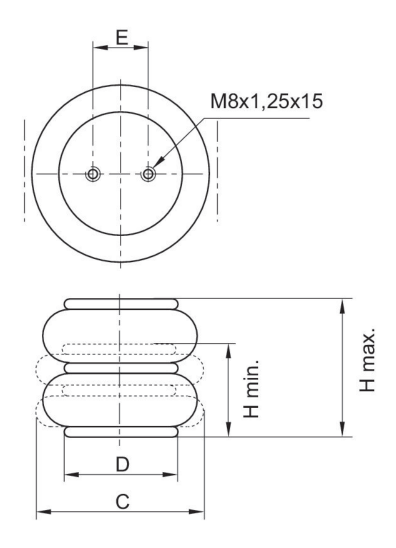
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

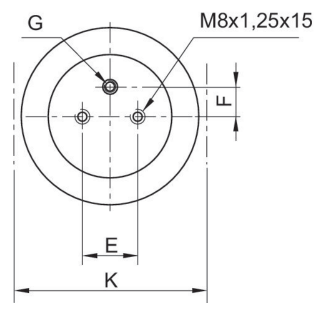
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

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



Dimensioni

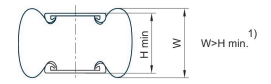






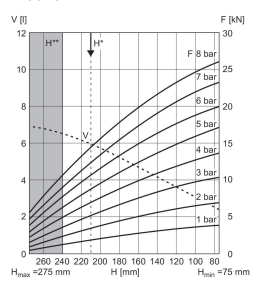
Codice	Raccordo aria compressa G	H min. mm	H max. mm	C mm	D mm	E ±0,5 [mm]	F ±0,5 [mm]	K mm	Forza di richia- mo, min. N
0822419043	G 3/4	75	240	250	161	89	38.1	250	200
R412010042	G 3/4	77	260	255	161	89	38.1	265	200
2999619400	G 3/4	77	300	260	161	89	38.1	275	250
1933181000	G 3/4	75	265	325	228	157.5	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 0822419043



V = volume H = altezza H* = altezza d'esercizio consigliata per isolamento dalle vibrazioni H** = impiego solo dopo avere consultato AVENTICS 1 kN = 1000 N

