



Il nuovo Click System - integrato nella vostra molla a gas

Con il nuovo Click System la molla a gas Bansbach, una volta compressa, resta bloccata nella posizione di chiusura. Per riportarla alla massima estensione è sufficiente una semplice pressione e una extracorsa di 8mm. A quel punto la molla si estende per tutta la sua corsa.

Lo sviluppo di questo nuovo sistema CS crea molte opportunità di utilizzo. Oltre al funzionamento scorrevole e confortevole, questa variante di molle a gas Bansbach, offre tutti i vantaggi di un blocco in posizione di chiusura senza la necessità di utilizzare sistemi di rilascio esterni.

Questo tipo di molle Bansbach è particolarmente adatta nelle applicazioni scorrevoli in verticale e orizzontale.

Dati:

- Blocco in posizione di chiusura
- Rilascio indipendente da sistemi esterni (principio della penna a sfera)
- Forze da 10N a 700N
- Corse da 10mm a 300mm
- Extracorsa di rilascio 8mm
- Non fornibile con valvola
- In posizione di blocco non deve subire forze di trazione

Attacco Asta	Attacco Cilindro	Tipo	Velocità	Diametri	Corsa	Lunghezza estesa EL1 (sommare attacchi)	Index*	Forza
D1	D1	K	4	6	100	290	001*	250
Vedi catalogo generale pagina 46	Vedi catalogo generale pagina 46	K	0 veloce, senza ammortizzazione 1 veloce, ammortizzazione normale 2 veloce, ammortizzazione forte 3 normale, senza ammortizzazione 4 normale, ammortizzazione normale 5 normale, ammortizzazione forte 6 lenta, senza ammortizzazione 7 lenta, ammortizzazione normale 8 lenta, ammortizzazione forte 9 varianti speciali	6 = 6/15 0 = 8/19 1 = 8/22 E = 8/28	10 - 150 10 - 300 10 - 300 10 - 300	Corsa x 2 + 62 Corsa x 2 + 79 Corsa x 2 + 78 Corsa x 2 + 83	*Con questo index, fornito da Bansbach con la prima fornitura, si ha la sicurezza che le forniture successive siano identiche.	10 - 400 N 30 - 700 N 30 - 700 N 30 - 700 N

Questo volantino è soggetto a cambiamenti ed errori di stampa.

Goraco S.R.L.

Via Asiago, 43
I - 20128 Milano

Tel. 0039-022578297
Fax 0039-0227003770

info@goraco.com
www.goraco.com

