

Deceleratore di urti **regolabile**

RMSA

Regolabile

- Pezzo standard con dado e bottone

- Materiali:

Corpo: acciaio brunito

Stelo: inox

- Regolazione: la boccola di regolazione può essere regolata da 0 a 9 e fissata tramite vite di serraggio. Prima di ogni regolazione, svitare la vite di 1/4 di giro utilizzando una chiave a brugola da 1,5 mm (non svitare mai completamente).

Posizionare il deceleratore, avviare la macchina, fare qualche ciclo, quindi iniziare la regolazione per ottenere l'impatto desiderato: impatto duro a inizio corsa, girare l'anello verso il 9 o "più" / arresto duro a fine corsa, girare l'anello verso lo 0 o "meno".

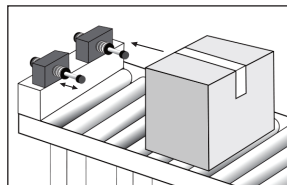
Avvitare la vite di serraggio.

- Velocità d'impatto 3,6m/s max

- T° di utilizzo: da -12° a +90°

- Dispositivo con ghiera d'arresto e bottone antirumore.

- Disassamento max: 2° (tranne RMSA-900:1°)



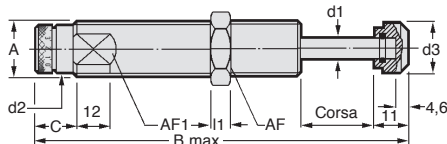
Esempio di applicazione

Funzionamento

- Questi deceleratori in miniatura hanno una camera ad alta pressione (tubo interno) statica.

Il pistone in movimento permette di far defluire l'olio attraverso i fori calibrati.

L'olio in uscita viene assorbito dall'accumulatore.



Accessori

- Flangia rettangolare STC...

- Ghiera d'arresto MF...

SCONTI PER QUANTITÀ

| Qtà | 1+ | 4+ | 6+ |
|-----|-------------|--------------|----|
| Sc. | Prezzo -10% | Su richiesta | |

| Riferimenti | Corsa (mm) | A | B | C | d1 | d2 | d3 | l1 | AF | AF1 |
|-------------|------------|-----------|-----|------|-----|------|------|----|----|-----|
| RMSA-500 | 19,00 | M20 x 1,5 | 118 | 13,5 | 4,8 | 17,0 | 17,0 | 6 | 24 | 18 |
| RMSA-600 | 25,40 | M25 x 1,5 | 143 | 16,5 | 6,3 | 22,4 | 23,0 | 8 | 30 | 23 |
| RMSA-900 | 40,00 | M25 x 1,5 | 189 | 16,5 | 6,3 | 22,4 | 23,0 | 8 | 30 | 23 |

| Codice | Capacità max (Nm) | | Parametro di efficacia (kgme) | | Forza della molla di riarmo | | Tempo di riarmo (S) | Massa (kg) | Stock* | Prezzo Unit. da 1 a 3 |
|----------|-------------------|------------|-------------------------------|----------|-----------------------------|---------|---------------------|------------|--------|-----------------------|
| | Per ciclo W3 | Per ora W4 | Min (kg) | Max (kg) | Min (N) | Max (N) | | | | |
| RMSA-500 | 25 | 45 000 | 2,30 | 226 | 5 | 10 | 0,10 | 0,13 | ✓ | 170,08 € |
| RMSA-600 | 68 | 68 000 | 9,00 | 1 360 | 10 | 30 | 0,20 | 0,31 | ✓ | 234,61 € |
| RMSA-900 | 100 | 90 000 | 14,00 | 2 040 | 10 | 35 | 0,40 | 0,40 | - | 326,31 € |

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

Altri prodotti...



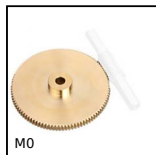
SPIT
Piede senza snodo,
Con foro per fissaggio



PITAss
Pistoncino a molla,
con maniglia a T



PLC_PLT
Magnete, Con foro
centrale



M0
Coppia ruota e vite
senza fine , Bronzo



PRF-SCREEN-1
Screen support, Basic
support



ZB
Albero per guida
lineare, Inox temprato



RVM25
Riduttore manuale,
Rinvio angolare



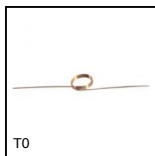
VDSQCB
Bloccaggio scorrevole
per la regolazione,
Piastra di base per
profil...



RURp
Rotella girevole con
piastra, Poliuretano -



SH0
Ingranaggio elicoidale
ad assi paralleli,



T0
Molla di torsione, Inox



ETP
Maniglia e battuta per
porta, Modulare

Prodotti correlati



MC
Deceleratore,
autocompensante -
senza regolazione



STC
Deceleratore, Ghiera
d'arresto



MF
Deceleratore, Flangia
rettangolare



DZY
Piedino antivibrante
cilindrico, Acciaio