

ATTUATORI PNEUMATICI

Vantaggi

- lunga durata
- senza attrito
- non richiedono manutenzione
- disallineamento laterale tollerabile
- elevata sicurezza operativa
- resistenza chimica



Modelli serie C

Attuatori ad aria con parti di collegamento permanenti



Modelli serie D

Attuatori ad aria con parti di collegamento rimovibili



Modelli serie R

Attuatori ad aria con parti di collegamento con anello dentato



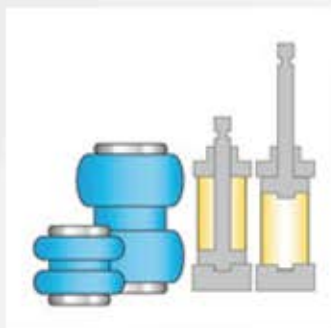
Modelli serie S

Attuatori a lobi rotanti con parti di collegamento in plastica

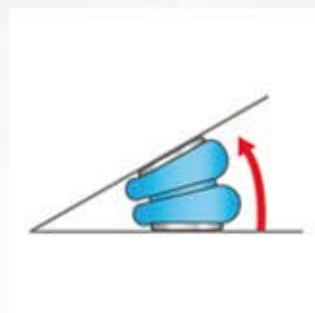


Applicazioni

Stazioni di trasferimento; Scortecciatrici; Presse per impiallacciatura; Regolatori automatico di peso per pistone; Stazioni di tensionamento; Pantografi; Controllo di taglio; Forbici per tavoli di sollevamento.



Ridotta altezza di installazione



Movimento angolare



Basso prezzo di acquisto

Altre applicazioni

- applicazioni veicolari
- tecnologia di automazione
- sistemi di trasporto
- macchinari agricoli
- industria del cibo
- attrezzatura per l'industria tessile e della carta
- unità per pantografi
- macchinari per segherie
- punzonatrici e pressopiegate

Tipologie speciali

ECO

Attuatori resistenti alle alte temperature

NIRO

Attuatori in acciaio inox

HP

Attuatori per alte pressioni