

Pressa pneumatica per il montaggio di molle ad aria

- › Adatta alle marche ContiTech, PHOENIX e PRIME-RIDE
- › Per il piegamento/compressione e montaggio di molle ad aria su pistoncini
- › Risparmio di tempo grazie al montaggio semplice e rapido
- › Struttura compatta, manipolazione ergonomica
- › Evita danni alle molle ad aria
- › Sicurezza sul lavoro nelle officine

Varianti ordinabili

| | | |
|-------|--------------------|------------------------------|
| ASP 1 | con pompa a pedale | incl. 2x8 dischi di tenuta* |
| ASP 2 | con pompa a pedale | incl. 2x2 dischi di tenuta** |
| ASP 3 | con pompa manuale | incl. 2x8 dischi di tenuta* |
| ASP 4 | con pompa manuale | incl. 2x2 dischi di tenuta** |

Dati tecnici

| | |
|--|---------|
| Altezza strutturale | 1500 mm |
| Larghezza | 450 mm |
| Profondità | 500 mm |
| Peso senza pompa | 66 kg |
| Pressione di apertura della valvola di sicurezza | 5 bar |

| | | |
|---------------------|--------|----------------|
| * Dischi di tenuta: | SD-102 | Ø 102 - 96 mm |
| | SD-123 | Ø 123 - 117 mm |
| | SD-132 | Ø 132 - 126 mm |
| | SD-153 | Ø 153 - 147 mm |
| | SD-168 | Ø 168 - 162 mm |
| | SD-182 | Ø 182 - 176 mm |
| | SD-192 | Ø 192 - 186 mm |
| | SD-201 | Ø 201 - 195 mm |



**incl. SD-132 e SD-153

Compresi nell'ambito della fornitura:

Pressa pneumatica, flessibile idraulico, valvola limitatrice della pressione, funzione di sfiato rapido, 2 griglie di protezione, 1 base con dischi di tenuta

Lista di molle ad aria compatibili disponibile su richiesta.



In alternativa:
Pompa a pedale



Vedi video applicativo
www.contitech.de/aspress-it

Il contenuto del presente opuscolo non è vincolante e ha solo carattere informativo. I diritti di privativa industriale indicati sono e rimangono di proprietà della Continental AG e/o delle sue affiliate. Copyright © 2017 ContiTech AG, Hannover. Tutti i diritti riservati. Ulteriori informazioni sono reperibili alla pagina www.contitech.de/discl_en



ContiTech Luftfedersysteme GmbH
D-30165 Hannover · Phone +49 511 938-5268
airsprings_replacement@as.contitech.de
www.contitech.de
www.airspringreplacement.com

ContiTech