



Istruzioni di montaggio per soffietti a scorrimento

AVVERTENZA

Non mettere sotto pressione la molla pneumatica se non è installata. Funzionamento solo nel sistema di sospensione del veicolo o in un dispositivo adeguato. Non applicare oltre 7 bar di pressione.

PERICOLO DI LESIONI!

Temperatura di esercizio: da -40° gradi a 70° gradi.

Ecco come rimuovere il vecchio soffietto a scorrimento:

sollevare il proprio veicolo quanto più alto possibile Sfiatare il dispositivo a molla pneumatica. Applicare l'attrezzo di montaggio tra la protuberanza superiore del soffietto e il coperchio. Staccare a pressione la protuberanza dalla sede di tenuta del coperchio. (Attenzione! Non danneggiare la sede di tenuta!) Non tirare via lateralmente il soffietto a scorrimento. Procedere allo stesso modo per la protuberanza inferiore. Adesso si può rimuovere il soffietto. Nei soffietti conici si appoggia il lato più stretto sul pistone di rotolamento.

Ecco come applicare il nuovo soffietto a scorrimento:

1. Pulire i set di guarnizioni del coperchio e del pistone. Accertarsi che le parti metalliche non presentino bave o corrosione (eventualmente sostituirle). Applicare acqua saponata o una pasta di montaggio nella sede di tenuta del pistone di rotolamento. Piegare il nuovo soffietto fino a raggiungere la larghezza di un palmo schiacciando con le mani il soffietto sotto la protuberanza e premendolo verso il basso.
2. Inserire il soffietto così piegato tra il pistone di rotolamento e il coperchio.
3. Fissare la protuberanza inferiore del soffietto sulla sede di tenuta del pistone di rotolamento e la protuberanza superiore del soffietto sulla sede di tenuta del coperchio.
4. Sfiatare il dispositivo a molla pneumatica affinché le protuberanze del soffietto vengano premute esattamente tra il pistone di rotolamento e il coperchio. Un chiaro „plop” segnala il corretto posizionamento.
5. Abbassare il veicolo. Il soffietto a scorrimento è ora montato e scorre automaticamente lungo il pistone.

soffietto cilindrico a scorrimento

soffietto conico a scorrimento

