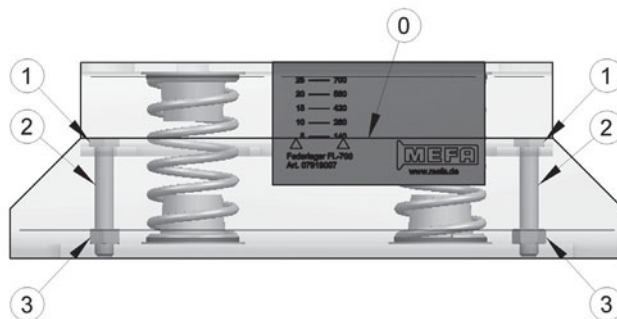


Molla in appoggio

Istruzioni di montaggio



1. La molla in appoggio FL deve venire precompressa per il carico statico di esercizio che deve essere sostenuto utilizzando 2 dadi esagonali M8 [1] - chiave 13 mm. I valori possono essere rilevati dalla scala utilizzando come riferimento il bordo inferiore dell'involucro della molla [0].
2. La molla in appoggio deve venire installata sulla struttura portante esistente.
3. Il collegamento della tubazione da sostenere e la molla è realizzato impiegando elementi idonei per la connessione (barra filettata, manicotto, dado).
4. Dopo aver raggiunto il carico statico di esercizio, svitare il dado M8 [1] - chiave 13 mm - fino alla testa della vite [2]. La molla compenserà automaticamente il carico.
5. Le viti di precompressione [2] vanno rimosse dopo aver raggiunto l'equilibrio di cui al punto 4. Svitare i controdadi [3] e le due viti di precompressione [2].