

Set di assemblaggio del compressore molla valvola



Questo attrezzo è costruito per sostituire la guarnizione della valvola di ritegno senza rimuovere la testa del cilindro

OPERAZIONE:

1. Montare la leva (1) nella fessura dell'adattatore della molla valvola (2) e stringerla con il bullone di sicurezza (3).

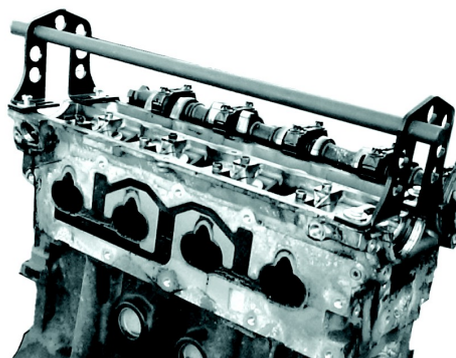
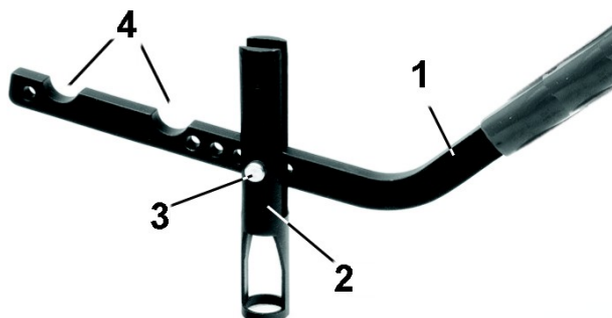
NOTA: Ci sono molti fori in entrambe le leve in aggiunta all'adattatore della molla valvola, loro determinano la posizione corretta dell'adattatore della valvola.

2. Individuare la migliore posizione per il supporto, come si vede nella figura

3. Collegare i due supporti, usando le viti, sulla testa del cilindro e far scivolare l'asta rotonda nel foro corrispondente.

NOTA:

Ci sono 7 fori nel lato dei supporti per un corretto posizionamento dell'asta rotonda.



4. Rimuovere le candele o il beccuccio a iniezione diesel dalla testa del cilindro.

5. Inserire l'adattatore con il tubo flessibile nella candele o nel filetto a iniezione.

6. Ruotare il motore verso l'accensione TDC, bloccare l'albero a motore e connettere l'adattatore all'aria compressa.



7. Mettere la leva (1) con uno dei due intagli (4) sotto l'asta rotonda, assicurarsi che l'adattatore perpendicolare della molla valvola prema la molla valvola.

8. Se l'adattatore della molla valvola non preme la molla valvola perpendicolare, usare fori diversi nel supporto e riallineare la leva.

9. Controllare se la valvola rimane chiusa quando si preme la molla valvola.

10. Tramite una semplice uniforme battuta sul fermo della molla valvola, la ritenuta della molla valvola si può allentare.

11. Premere la leva, la molla valvola è in tensione. Ora la custodia della valvola può essere rimossa. La valvola non può cadere nella camera di combustione.

12. Decomprimere la molla valvola lentamente. Rimuovere la molla e la piastra della molla e ripristinare le guarnizioni della valvola di ritegno.

13. L'assemblaggio funziona in ordine inverso.



NOTA:

Queste istruzioni hanno il solo scopo di informare, istruzioni esatte e dettagliate, vedere il libretto da officina appropriato.

SICUREZZA:

Quando si lavora con questo attrezzo indossare sempre guanti e occhiali di sicurezza.

Questo attrezzo è stato disegnato per rimuovere le molle valvola. Usare l'attrezzo solo per questi scopi. Altri usi inappropriati possono risultare un danno per l'attrezzo.