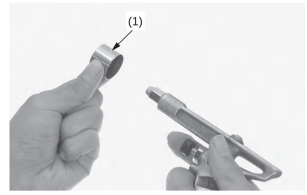
Gioco valvole

Scelta degli spessori

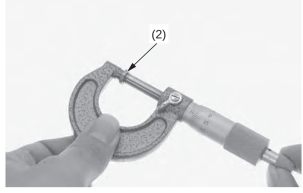
1. Pulire l'area di contatto dello spessore della valvola sull'alzavalvola (1) con aria compressa.



(1) alzavalvola

2. Misurare lo spessore dello spessore con un micrometro e annotarlo.

Sono disponibili spessori (2) di 73 misure differenti a intervalli di 0,025 mm: da 1,200 mm (il più sottile) a 3,000 mm (il più spesso).



(2) spessore

3. Calcolare lo spessore del nuovo spessore per mezzo della seguente equazione.

$$A = (B - C) + D$$

A: Spessore del nuovo spessore

B: Gioco valvola annotato

C: Gioco valvola specificato

D: Spessore del vecchio spessore

- Accertarsi di usare lo spessore dello spessore corretto misurandolo con un micrometro.
- Ricostruire la sede della valvola di aspirazione se i depositi carboniosi danno una dimensione calcolata superiore a 2,450 mm.

Ricostruire la sede della valvola di scarico se i depositi carboniosi danno una dimensione calcolata superiore a 3,000 mm.

