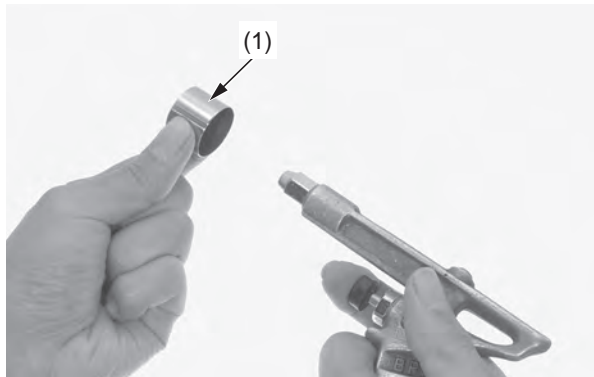


Gioco valvole

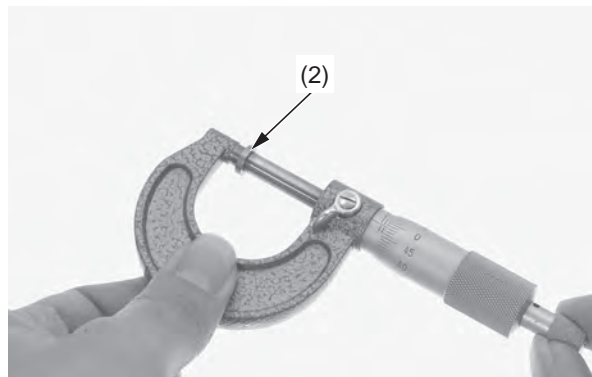
Scelta degli spessori

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.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 1,80 mm | 1,825 mm | 1,85 mm | 1,875 mm |