

BEDIENUNGSANLEITUNG

NEUE FLASCHE MIT VENTIL VERSEHEN

<p>Flasche öffnen und verbleibenden Versiegelungsstreifen oder -ring des Verschlusses vom Flaschenhals entfernen. - Garantiert Dichtheit und längere Lebensdauer des Dichtringes im Flaschenventil.</p>	
<p>Vor dem Aufsetzen des Ventils auf die Flasche Gewinding so weit aufschrauben, bis der Widerstand nachlässt und dieser locker sitzt (mitgelieferter Klammerring muss nur bei kleinen Flaschenhälsen verwendet werden).</p>	
<p>Ventil auf die Flasche aufsetzen, mit leichtem Druck Dichtringwiderstand überwinden. (Eventuell Flaschenhals oder Dichtring befeuchten.) Bitte darauf achten, dass das Ventil mit der richtigen Nummer auf die Flasche aufgesetzt wird.</p>	
<p>Ventil festhalten und Gewinding zuschrauben. Bitte mäßig anziehen.</p>	
<p>Öse des Ventilgehäuses und des Schraubringes so positionieren, dass sie übereinander zu stehen kommen.</p>	
<p>Verschlusskappe aufsetzen. (Die Verschlusskappen müssen während der Betriebszeiten nicht ständig wiederaufgesetzt werden, es empfiehlt sich aber, sie während längerer Schließzeiten oder Ruhetage anzubringen.)</p>	
<p>Ösen des Ventilgehäuses und des Schraubringes mit Plombierstreifen oder Sicherungstift versehen.</p>	
<p>Diverse Flaschen mit Ventilen versehen.</p>	

REINIGUNG

Reinigen Sie das Ventil nach jedem Flaschenwechsel unter fließendem heißem Wasser (für die Hand gerade noch erträglich).

Dazu Schraubring (1) entfernen und Dichtringhalter (3) samt Dichtring (4) und Klammerring (2) aus dem Ventil nehmen und reinigen. Luftrohr mit leichter Drehbewegung abziehen. Das Ventil ist nicht weiter zerlegbar. Von beiden Seiten heißes Wasser in die Öffnungen fließen lassen, dann das Ventil kräftig ausschlagen. Luftrohr mit warmem Wasser durchspülen. Benützen Sie nie einen spitzen oder harten Gegenstand zur Reinigung des Luftrohres - Verletzungsgefahr für Luftrohr und Kugelsitz.

ZUSAMMENSETZEN DES FLASCHENVENTILS NACH DER REINIGUNG

<p>Bezeichnung der einzelnen Teile (siehe Bild)</p> <p>Schraubring (1)</p> <p>Klammerring (2)</p> <p>Dichtringhalter (3)</p> <p>Dichtring (4)</p>	
<p>Luftrohr mit leichter Drehbewegung in das Ventil einsetzen.</p>	
<p>Luftrohr richtig im Ventil eingesetzt.</p>	
<p>Dichtringhalter und Dichtring richtig ineinander stecken. Beachten Sie, dass der Dichtring in der konischen Nut des Dichtringhalters zum Sitzen kommt.</p>	
<p>Dichtring mit Dichtringhalter in das Ventil geben. So einsetzen, dass Dichtringhalter nach oben hin sichtbar ist und am oberen Rand 6 flache Einkerbungen spürbar sind.</p>	
<p>Ventil mit richtig eingesetztem Dichtringhalter und Dichtring.</p>	

<p>Klammerring einsetzen. Klammerring ist absichtlich durchtrennt. (Nur bei kleineren Flaschenhälsen verwenden.)</p>	
<p>Richtig eingesetzter Klammerring.</p>	
<p>Schraubring aufsetzen und leicht anziehen.</p>	
<p>Ventil im vollständig zusammengebauten Zustand. Fertig zum Aufsetzen auf die Flasche.</p>	
<p>Flasche mit aufgesetztem Ventil und aufgesetzter Kappe im plombierten Zustand.</p>	