

INSTALLATION

1. Das Be- und Entlüftungsventil ist aufrecht stehen (senkrecht!) zur Leitung zu installieren.
2. Unterhalb des Ventils ist ein Absperrschieber für Wartungsarbeiten vorzusehen.
3. Versuchen Sie nicht, den Ventilkopf (1) des Be- und Entlüftungsventils einzeln zu drehen. Um die Richtung des Entlüftungsanschlusses zu ändern, muss das gesamte Ventil gedreht werden oder die obere Abdeckung durch Lösen der Schrauben (2) und Drehen des Kopfes im 90° Winkel (Drehen des Plastikkopfes kann die Leistung des Ventils durch Entweichen von Luft beeinträchtigen.)

REGELMÄßIGE WARTUNG (alle 6 Monate und je nach Beschaffenheit der Flüssigkeit)

1. Schließen Sie den Schieber unterhalb des Be- und Entlüftungsventils.
2. Öffnen Sie den Entleerungskugelhahn (3).
3. Verbinden Sie den Drainagestecker (4) am Ventilkopf mit dem Spül-Druckschlauch. Führen Sie Spülwasser zu.
4. Spülen Sie bis aus dem Ventil nur noch klare Flüssigkeit austritt.

REGELMÄßIGE INTENSIV-WARTUNG

1. Schließen Sie den Schieber unterhalb des Be- und Entlüftungsventils.
2. Öffnen Sie den Entleerungskugelhahn (3) und warten Sie, bis das Ventil vollständig entleert und druckentpannt ist.
3. Lösen Sie die 4 Schrauben (2) am Ventilkopf.
4. Heben Sie den Schwimmer heraus. Reinigen Sie den Schwimmer und das Ventilinnere.
5. Führen Sie den Schwimmer wieder in das Gehäuse ein und ziehen Sie die Schrauben wieder an (max. 50 Nm) (2). Achten Sie beim Einführen unbedingt auf die korrekte Lage des O-Rings in der dafür vorgesehenen Kammerung (5).
6. Schließen Sie den Entleerungskugelhahn (3).
7. Öffnen Sie wieder den Absperrschieber.

