

# Hinweise zur Verschleißkontrolle

**Spielplatz** .....

**Aufstellungsdatum** .....

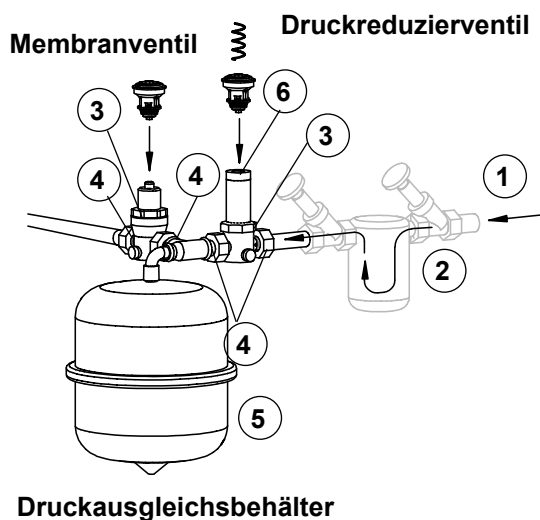
Gerätebedingte Kontrolle mind. 1 x pro Saison, bei beweglichen Teilen mind. 2 x.

Intervalle für Pflege- und Kontrollarbeiten gemäß DIN EN 1176 richten sich unter anderem nach:

- Standort
- Benutzung
- Spielhäufigkeit
- mutwilligen Zerstörungen (Vandalismus)

**Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Hinweise zur Wartung von Spielplätzen!**

## Ventilkombination Best.-Nr. 5.17100



**Das Gerät ist auf Funktion und Sicherheit zu prüfen, besonders an folgenden Kontrollpunkten:**

### Wasseranschluss (bauseits)

1. Erforderliche Wassermenge (abhängig vom Verbraucher) prüfen. Achtung! Zu wenig Wasser kann zum Rückschlagen der Pumpe führen.
2. Rückflussverhinderer oder Rohrtrenner (bauseits) auf Funktion prüfen - dieser muss den ortsüblichen Vorschriften der Wasserwerke entsprechen.

### Ventilkombination

3. Siebe im Druckreduzierventil und Membranventil bei Verschmutzung reinigen.
4. Sämtliche Schraubverbindungen auf Dichtigkeit prüfen.
5. Druckausgleichsbehälter auf Funktion prüfen, Gummibläse muss unter Druck stehen (1,4 bar Stickstoff).
6. Einstellung Druckreduzierventil prüfen, falls erforderlich auf 2,5 - 3,0 bar stellen.

### Langfristige Stilllegung

Bei langfristiger Stilllegung, z. B. im Winter (Frostgefahr) ist folgendes zu beachten:

Sämtliche wasserführenden Teile müssen vor der Frostperiode entleert werden. Falls die Ventilkombination nicht frostsicher verbaut ist, muss diese während der Frostperiode demon-  
tiert  
und frostsicher eingelagert werden.

Kontrollnachweis

☐
☐
☐
☐
☐
☐

Platz für besondere Vermerke, z. B. für Reparaturen

**Reparatur nicht ausgeführt,  
Gerät kann noch benutzt werden**

☐

**Reparatur nicht ausgeführt,  
Gerät ist gesperrt**

☐

**Alle Arbeiten ausgeführt,  
alles in Ordnung**

☐

**Name des Ausführenden**

..... **Datum** .....

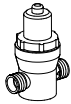
**Ersatzteile**  
**Ventilkombination**  
**Best.-Nr. 5.17100**



Bitte beachten Sie, dass das Sicherheitsvolumen des Gerätes nicht verletzt werden darf. Deshalb ist es bei Reparaturen hilfreich, **nur Original-Ersatzteile** einzubauen.

**Best.-Nr.      Ersatzteil**

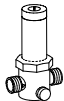
**0.97820      Membranventil**



**0.97822      Kartusche für Membranventil**



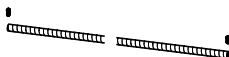
**0.97830      Druckminderer**



**0.97850      Druckausdehnungsgefäß**



**0.97860      Spiralschlauch**



**0.97862      Schlauchklemme**



**0.97818      Werkzeug zum Öffnen des Membranventils**



**0.97824      Frontgreifzange für den Austausch der Kartusche des Membranventils**