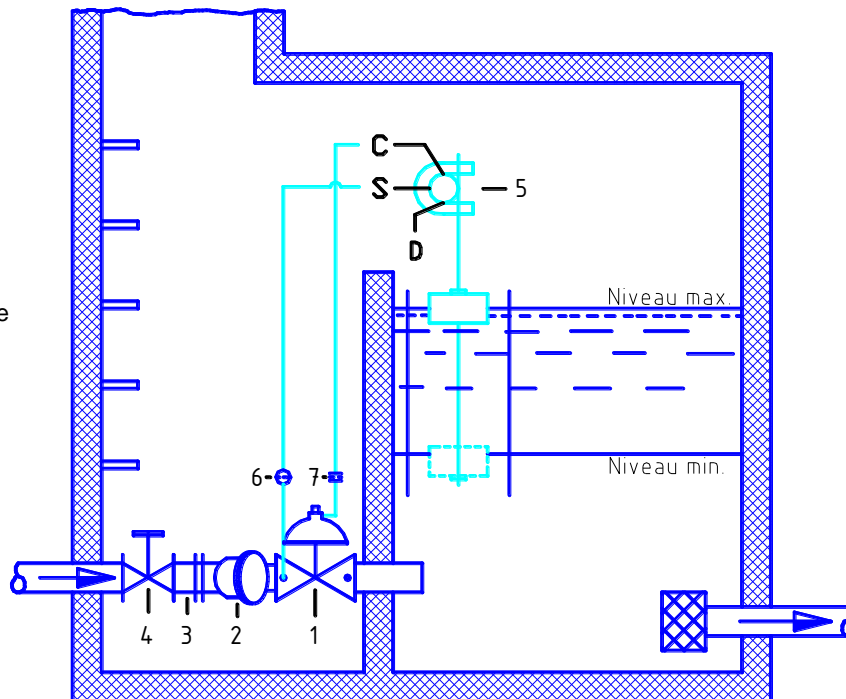


**Exemple:**  
-réservoir

**Légende:**

- 1 vanne de base
- 2 préfiltre
- 3 pièce de démontage
- 4 vanne de garde
- 5 pilote flotteur 110
- 6 filtre de commande
- 7 buse



**Beispiel:**

- Druckbrecherschacht
- Reservoir

**Légende:**

- 1 Hauptventil
- 2 Filter
- 3 Ausbaustück
- 4 Absperrventil
- 5 Schwimmerpilot 110
- 6 Steuerfilter
- 7 Blende

**Fonctionnement:**

- la vanne à flotteur tiens le niveau d'eau entre deux points
- si le niveau max. est atteint, la vanne de base se ferme
- vers le niveau min. la vanne de base s'ouvre et remplit le réservoir jusqu'au niveau max.
- la vitesse d'ouverture et de fermeture est pré-réglée avec la buse (7) (interchangeables)
- ce dispositif hydraulique ne dépend d'aucune source d'énergie externe

**Arbeitsweise:**

- das Schwimmerventil hält den Wasserstand zwischen zwei fixen Niveaus
- wenn das obere Niveau erreicht ist, steuert der Pilot den Eingangsdruck in die Druckkammer damit sich das Hauptventil schliesst
- beim unteren Niveau entlastet sich die Druckkammer gegen die Atmosphäre und das Hauptventil öffnet sich.
- um Druckstöße zu vermeiden, sind die Schliess- und Öffnungsgeschwindigkeiten voreingestellt mit der Blende (7) (austauschbar).

**Dimensions:** selon feuille 1/08, 1/10, 1/11, 4/05

**Abmessungen:** siehe Blatt 1/08, 1/10, 1/11, 4/05