



Fonctionnement:

- la vanne à flotteur tient 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 préréglée 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