

Modèle 66 Float

Données techniques

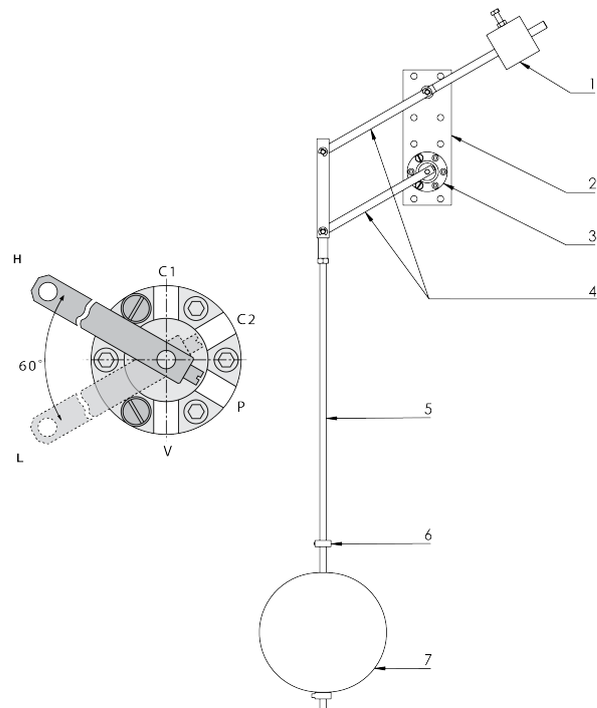
Pression nominale: 25 bar
 Température de l'eau: 0-80 °C
 Facteur de débit: Kv 0.17

Matériaux standard:

Corps du pilote: Bronze
 Élastomères: NBR
 Pièces internes: Acier inoxydable et laiton
 Écrou de blocage : Bronze
 Flotteur: Acier inoxydable
 Canne flottante: Acier inoxydable
 Plaque de Base: Acier inoxydable

Matériaux optionnels:

Élastomères: EPDM



| Port | Taille | Connexions |
|------|----------|------------------------------------|
| C1 | 1/8" NPT | |
| C2 | 1/8" NPT | |
| P | 1/8" NPT | Détection de la pression à réguler |
| V | 1/8" NPT | Chambre de contrôle des vannes |

Raccords hydrauliques flottants : 3 tubes de 3/8 po.

| Pièce | Description |
|-------|------------------------|
| 1 | Poids d'équilibrage |
| 2 | Plaque de base |
| 3 | Flotteur pilote |
| 4 | Écrou de blocage |
| 5 | Flotteur |
| 6 | Bouchon de haut niveau |
| 7 | Flotteur |

Plage de réglage en hauteur : 15-54 cm ; 6-21 pouces

Chaque rallonge ajoute 56 cm ; 22 pouces. Une rallonge fournie
 Contrepoids supplémentaire requis si une deuxième rallonge est
 utilisée