



Modèle 67 Float

Données techniques

Pression nominale: 25 bar Température de l'eau: 0-80 °C Facteur de débit: Kv 1.3

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:

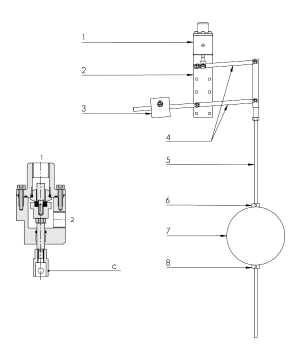
Corps du pilote: Acier inoxydable et nylon renforcé de

plastique

Élastomères: EPDM

Écrou de blocage : Acier inoxydable et nylon renforcé de





Port	Taille	Connexions
1	¾" NPT	
2	¾" NPT	
С		Amont - Réduction de pression/Contrôle du débit ; Évacuation : Maintien de la pression

Raccords hydrauliques flottants : tube de 1/2 po ou plus.

Pour les vannes de 24 à 32 po (600 à 800 mm), veuillez utiliser le pilote flottant haute capacité modèle n° 67HC

Pièce	Description		
1	Flotteur pilote		
2	Plaque de base		
3	Poids d'équilibrage		
4	Écrou de blocage		
5	Flotteur		
6	Bouchon supérieur		
7	Flotteur		
8	Bouchon inférieur		

Longueur de la tige : 54 cm ; 21 pouces

Chaque rallonge ajoute 56 cm; 22 pouces. Une rallonge fournie Un contrepoids supplémentaire peut être nécessaire en fonction de la longueur de la tige et de la pression de service élevée



www.bermad.com

Toutes les images de ce catalogue sont données à titre d'illustration uniquement Les informations contenues dans ce document peuvent etre modifiees par BERMAD sans preavis. BERMAD ne peut etre tenu

responsable des erreurs eventuelles. Convight 2015-2025 BERMAD CS Lt