

## QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE SERVO-VALVE ?

### ■ PRINCIPE

Lorsque la chasse est actionnée :

- 1 Le flotteur se déplace le long du corps du robinet.
- 2 Au fur et à mesure du remplissage, le flotteur remonte et vient fermer la tête du robinet.
- 3 La pression dans la chambre du servo-valve augmente jusqu'à fermeture du robinet.

### ■ AVANTAGES

- un produit plus compact, s'adaptant à une grande majorité de réservoirs
- une technologie qui répond aux critères normatifs de la NF
- un produit permettant de supporter de fortes variations de pression
- un remplissage rapide du réservoir

## F90

### alimentation latérale / servo-valve



- **SILENCIEUX** : très silencieux - 23 dBA
- niveau d'eau réglable par vis
- embout laiton 3/8"
- **REMPLISSAGE** : 6 L en 38 secondes à 3 bars

Référence	Gencod	Emballage	PCB/Palette
<b>F90NC</b>	3375536012498	Coque	1 / 16
<b>F90</b>	3375530038210	Sac	1 / 60
<b>I6060603</b>	3375537140671	Boîte	1 / 34

## TOPY

### alimentation latérale / servo-valve



- **ULTRA-COMPACT** : idéal dans les céramiques très basses ou à formes incurvées
- niveau d'eau réglable par simple rotation du flotteur
- **REMPLISSAGE** : 6 L en 42 secondes à 3 bars
- fonctionne en basse et haute pression
- résiste aux pics de pression
- embout laiton 3/8"
- anti-siphonnage
- anti-coup de bélier

Référence	Gencod	Emballage	PCB/Palette
<b>I6300502</b>	3375537160747	Coque	1 / 31
<b>I6300503</b>	3375537160754	Boîte	1 / 20

## FB50TL3

### alimentation basse/ servo-valve



- **TÉLESCOPIQUE** (s'adapte à la hauteur du réservoir)
- embout laiton 3/8"

Référence	Gencod	Emballage	PCB/Palette
<b>I6110002</b>	3375539053665	Sac	1 / 50