

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
F90NC	3375536012498	Coque	1 / 16
F90	3375530038210	Sac	1 / 60
I6060603	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 bâlier

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

FB50TL3

alimentation basse/ servo-valve



- **TELESCOPIQUE** (s'adapte à la hauteur du réservoir)

- embout laiton 3/8"

Référence	Gencod	Emballage	PCB/Palette
I611002	3375539053665	Sac	1 / 50