

# Poignée Fluides

## FV50

Plage de débit : jusqu'à 30 l/min  
(7.9 gal/min)

Pression Max. : 50 bars (725 psi)

### AVANTAGES

- Compatibilité chimique élevée
- Raccordement facile du compteur par bride
- Conception ergonomique améliorée
- Sécurité accrue

### FLUIDES DISTRIBUÉS

AdBlue® | Liquide lave-glace

Antigel | Eau distillée

Glycol | Liquide de frein

### Raccordement du compteur par bride

Connexion facile du compteur et amélioration de l'étanchéité.

### Dispositif de sécurité

Bouton de blocage de la gâchette : empêche la distribution accidentelle et permet le verrouillage en position ouverte pour distribuer de gros volumes.

### Fonctionnement en douceur

Gâchette à quatre doigts pour un meilleur confort d'utilisation.

### Corps en polypropylène résistant

Renforcé en fibre de verre pour une durée de vie accrue et moins de poids.

### DEUX POSITIONS DE BLOCAGE

Position de sécurité

Position de remplissage



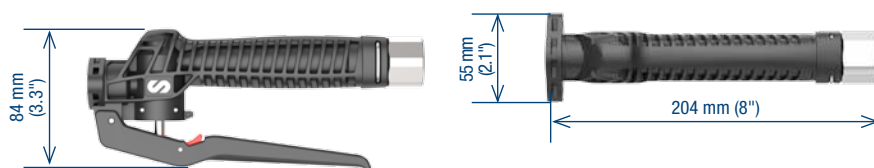
### Raccord tournant 1/2" en acier inoxydable

Avec filtre d'entrée.

# FV50 Poignée Fluides

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	POIGNÉE FLUIDES	POIGNÉE FLUIDES AVEC COMPTEUR ÉLECTRONIQUE
Débit maximum	30 l/min (7.9 gal/min)	30 l/min (7.9 gal/min)
Pression d'utilisation maximum	50 bar (725 psi)	30 bar (435 psi)
Fréquences de pulsation par litre	-	160
Précision	-	± 0,5%
Entrée	1/2" BSP (F)	1/2" BSP (F)
Sortie	1/2" BSP (F)	1/2" BSP (F)
Distribution minimale/maximale enregistrable	-	0,01 à 99999 en litres, gallons et quarts 0,02 à 99999 pour les pintes
Plage de température du fluide	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Alimentation	-	2 x "AAA" alkaline
Matériaux des parties humides	PP, Acetal, Acier inoxydable, PA, Viton®	PP, Acetal, Acier inoxydable, PA, PVC, LCP, Viton®
Poids (sans embout de sortie)	284 g (0.63 lb)	819 g (1.81 lb)
Unités de mesure	-	Litres, Gallons, Quarts, Pintes



## MODÈLES DISPONIBLES

RÉF. N°	MODÈLE	COMPTEUR	SORTIE	ANTI-GOUTTE
186 310	FV50-12NN	-	-	-
186 311	FV50-12RN	-	Rigide coudé en inox	-
186 312	FV50-12FN	-	Flexible en Polyamide	-
186 313	FV50-12FM	-	Flexible coudé à 90° en inox	Quart de tour
365 585	FV50-12NNM	Oui	-	-
365 586	FV50-12RNM	Oui	Rigide coudé en inox	-
365 587	FV50-12FNM	Oui	Flexible en Polyamide	-
365 588	FV50-12FMM	Oui	Flexible coudé à 90° en inox	Quart de tour



SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - SIÈGE SOCIAL  
ESPAGNE ET MARCHÉS EXPORT

POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831  
E-33392 GJÓN (ASTURIAS) SPAIN  
TEL.: +34 985 381 488 - FAX: +34 985 147 213  
export@samoaindustrial.com - www.samoaindustrial.com

SAMOA LTD.  
ROYAUME-UNI ET RÉPUBLIQUE D'IRLANDE  
sales@samoaltd.uk - www.samoaltd.uk

SAMOA S.A.R.L.  
FRANCE  
samoafrence@samoafrence.com - www.samoafrence.com

SAMOA-HALLBAUER GMBH  
ALLEMAGNE ET AUTRICHE  
info@samoahallbauer.de - www.samoahallbauer.de

SAMSON CORPORATION  
AMÉRIQUE DU NORD  
info@samsoncorporation.com - www.samsoncorporation.com

BUREAU DE VENTE SAMOA EN CHINE  
china@samoaindustrial.com



©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

SAMOA Industrial, S.A. is an ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001 certified company.