

CONTRÔLEURS DE DÉBIT POUR LIQUIDES, AVEC COFFRET ET PALETTE EN PLASTIQUE

FF81P-FF91P

CARACTÉRISTIQUES

FF81P

Boîtier en matériau thermoplastique antichoc, avec vis imperdables.
Avec palettes pour tubes de G 1"
Presse-câble en nylon G 3/8".
Palette en résine thermoplastique non toxique G4 avec repère pour la coupe à G 1", G 2", G 3"
Classe de protection 2.
Raccords électriques sur Faston 6,3 (en dotation).
Régulation du point d'intervention avec vis de calibrage.

FF91P

Boîtier en matériau thermoplastique antichoc, avec vis imperdables.
Avec palettes pour tubes de G 1/2".
Presse-câble en nylon G 3/8".
Classe de protection 2.
Palette en résine thermoplastique non toxique G2 avec repère pour la coupe à G 1/2", G 1", G 1 1/2".
Raccords électriques sur Faston 6,3 (en dotation).
Régulation du point d'intervention avec vis de calibrage.

Répondant aux normes CEI EN 60947-5-1

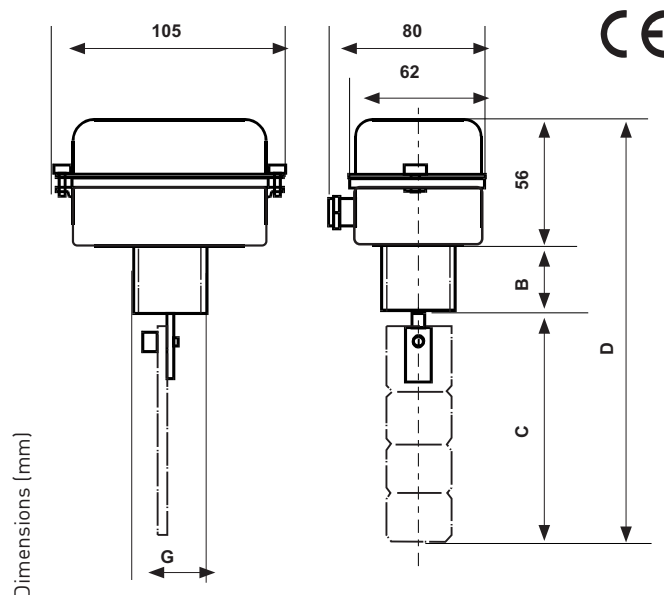
CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

Microinterrupteur unipolaire en commutation SPDT

FLUX EN AUGMENTATION ouvre le contact C-NC en ferme le contact C-NO

FLUX EN DIMINUTION ouvre le contact C-NO, en ferme le contact C -NC

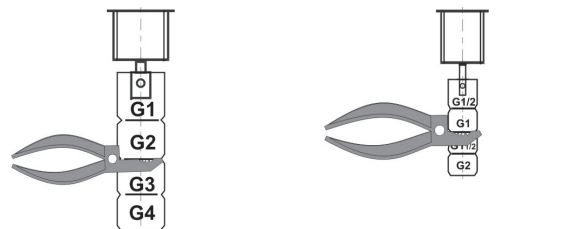
Tension nominal d'isolation	Ui	380V~	
Courant nominal de service en continu	Ith	10A	
Courant nominal d'utilisation le:		220V~	250V~
Charge résistive	AC-12	-	10A
Charge inductive	AC-15	-	3A
Charge continue	DC-13	0,2A	-



Dimensions (mm)

	FF81P	FF91P
B	38	27
C	110	60
D	204	143
G	G1	G1/2

Dimension des palettes (mm)



	FF81P	FF91P	
G 1"	35	G 1/2"	17
G 2"	60	G 1"	35
G 3"	90	G 1 1/2"	52
G 4"	110	G 2"	60

	Diamètre tube	Valeur min. calibrage (dm³/sec) avec flux en:		Valeur max. calibrage (dm³/sec) avec flux en:		Raccord mâle	Pression maximale fonctionnement	Température d'utilisation	Degré de protection	Poids unitaire
		augmentation	dimin.	augmentation	dimin.					
FF81P	G 1"	0,26	0,16	0,58	0,53	G 1"	10 bar	0 ÷ 100* °C	IP54	0,36 Kg
	G 2"	0,87	0,65	1,65	1,74					
	G 3"	1,85	1,3	3,49	3,27					
	G 4"	2,39	1,85	5,56	5,23					
FF91P	G 1/2"	0,13	0,8	0,29	0,26	G 1/2"	10 bar	0 ÷ 100* °C	IP54	0,25 Kg
	G 1"	0,26	0,16	0,58	0,53					
	G 1 1/2"	0,39	0,24	0,87	0,79					
	G 2"	0,8	0,6	1,7	1,6					

* Pour le contrôle d'eau potable: 85°C max. conseillé