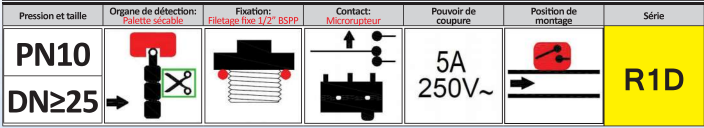
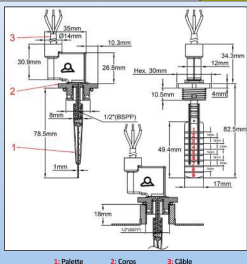
## Détecteurs de débit à palette et micro-rupteur avec filetage fixe 1/2" BSPP, Modèle: R1D



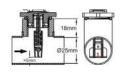


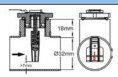


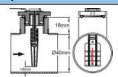
Applications principales: Détection de débit sur tuyauteries de circulation d'eau
Principe de fonctionnement: Palette pivotante montée perpendiculairement au débit et actionnant un micro-rupteur. Joint souple élastomère entre la palette et le système de contact électrique
Matière du corps: PPO chargé fibre de verre, compatible eau potable
Matière de la palette: Polypropyléne, résistant à l'ozone et aux produits de désinfection de l'eau
Joint de palette: Santoprène, résistant à l'ozone et aux produits de désinfection de l'eau
Pouvoir de coupure: SA résistif, 230V alt.
Action du contact: inverseur ou fermeture par bausse de débit

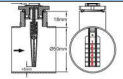
Action du contact: inverseur, ouverture ou fermeture par hausse de débit Liquide compatible: Utilisation en eau non chargée et liquides compatibles avec PPO et Santoprène Pression nominale à 20°C: 1 MPa (PN10)

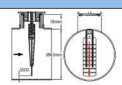
## Valeur moyenne des seuils de détection











## Valeurs moyennes des seuils de détection selon le diamètre intérieur des tubes et les longueurs de palettes (Litres/minute)

	Dia. intérieur du tube (mm)											
Longueur de la palette	20		25		32		40		50		63	
	*Fermeture	**Ouverture	*Fermeture	**Ouverture	*Fermeture	**Ouverture	*Fermeture	**Ouverture	*Fermeture	**Ouverture	*Fermeture	**Ouverture
1			34	32	67	63	123	113	225	200	506	424
1+2			23	19	50	48	98	93	173	153	389	324
1+2+3					40	38	76	73	143	128	321	271
1+2+3+4							61	58	110	106	220	200
1~5							49	46	89	84	200	178
1~6									73	68	165	150
1~7									62	58	152	138
1~8											133	123
1~9	1/1 . / . /			ala ala			(1. ( . )				113	108

Fermeture par hausse du débit (L/min) du contact ouvert au repos \*\* Ouverture par baisse de débit (L/min) du contact ouvert au repos. Valeursmoyennes indicatives. Tolérances standard ±30%

Diamètre nominal: Se monte sur tuyauteries de 32 à 63 mm de diamètre intérieur. La palette plastique est sécable et possède des graduations tous les 5mm, numérotées de

Position de montage recommandée: Verticale, palette vers le bas. Montage dans autres positions possible avec léger décalage du point de consigne dû au poids de la palette Raccordement sur tuyauteries: Filetage fixe ½" male cylindrique (BSPP) pour montage sur un piquage de 1/2" BSPP. Joint en NBR de raccord fourni. Couple de serrage recommandé 7N.m

Températures limites des liquides: 5 à 80°C

Plage de température ambiante: 5 à 50°C

Classe de protection: IP 65

Raccordement électrique: câble 3 conducteurs 0.75 mm2, T80°, H05VVF

Précautions d'utilisation:

Vérifier l'orientation de la palette: la flèche sur le hoitier doit être exactement parallèle à la tuyauterie et orientée dans le sons du débit

- Precautions d'utilisation:
   Vérifier l'orientation de la palette: la flèche sur le boitier doit être exactement parallèle à la tuyauterie et orientée dans le sens du débit
   Conserver au moins 5 mm de jeu entre l'extrémité de la palette et la paroi du tube opposée au piquage.
   Nous recommandons l'utilisation sur des piquages de longueur inférieure ou égale à 18mm entre la portée de joint et l'intérieur du tube et un diamètre intérieur supérieur ou égal à 20mm, afin d'éviter le blocage de la palette
   Accessoires: Tés et selles 1/2" femelles à coller pour utilisation sur tubes PVC de diamètre extérieur 40 à 100mm, et pièces à souder sur tubes métalliques: Voir en dernière partie de ce catalogue
   Ontrions: Connecteur, sur câble autre langueur de câble, palette tupe P (voir medèle P1P)

Options: Connecteur sur câble, autre longueur de câble, palette type B (voir modèle R1B)

## Références principales

	Longueur de câble							
	500mm	1m	2m					
Référence	R1DH05079F43N050	R1DH05079F43N100	R1DH05079F43N200					