

EMMETTEUR À IMPULSION POUR 1530 LONGUEUR DE CABLE 3 M FRÉQUENCE À PRÉCISER



Les compteurs à cadran sec, peuvent être équipés avec un émetteur d'impulsion de type reed switch ; l'aimant est positionné sur une des aiguilles ou sur un des rouleaux numérotés de la minuterie. Plusieurs facteurs K (fréquence d'impulsion : 1 impulsion chaque "X" litres) sont disponibles selon les modèles de compteur.

Pour monter l'émetteur dans le modèle 1530, il suffit de fixer le câble dans les trous prévus à cet effet.

Trous pour émetteur



Type de contact	Norm. ouvert	Courant max	0,11 A	Fréquence max	5 kHz
Position	Centrale	Résistance max. contact	200 mΩ	Min. voltage contact rupture isolation	200 V
Puissance max	3 W	Capacité max. contact	0,2 pF		
Voltage max	28 V-DC	Résistance d'isolation	1010 Ω		

FRÉQUENCE DES IMPULSIONS K (litre / impulsion)	
Standard	0,25
Sur demande	0,5
	1
	2,5
	5
	10
	25
	50
	100
	250
500	
1000	