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 cable dans les trous prévus à cet effet.





Type de contact	Norm. ouvert	Courant max	0,11 A	Fréquence max	5 kHz
Position	Centrale	Résistance max. contact		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	1010Ω		

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