

## EMMETTEUR À IMPULSION POUR 1523 ET 1524 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.



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)					
Modèle	Calibre	100 litres	1 000 litres	10 000 litres	100 000 litres
1524	DN 50-65-80-100-125	si branché en position A	si branché en position B		
	DN 150-200-250-300		si branché en position A	si branché en position B	
1523	DN 50-65-80-100-125	si branché en position A	si branché en position B		
	DN 150-200		si branché en position A	si branché en position B	
	DN 250-300-400-500			si branché en position A	si branché en position B