

Émetteur d'impulsions

Impulsconnector

pour les modèles / voor de modellen

G1.6 - G2.5 - G4



A Cavagna Group Company

Description

L'émetteur d'impulsions est constitué d'un interrupteur à lames en position normalement ouverte. Un aimant situé dans le premier tambour mobile active l'interrupteur à lames souples à chaque tour.

La fréquence de sortie est de 10 dm³ par impulsion.

Beschrijving

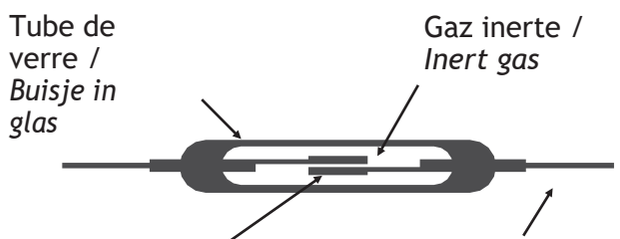
De pulser bestaat uit een reed-schakelaar in de normaal open stand. Een magneet in de eerste beweegbare trommel activeert de schakelaar bij elke omwenteling.

De uitgangsfrequentie is 10 dm³ per puls.



Durée de vie Levensduur	min 2 x 10 ⁷ (Opérations du commutateur de totalisation)
Tension Spanning	U _{max} = 24 V
Courant continu Gelijkstroom	I _{max} = 50 mA
Puissance Vermogen	P _{max} = 0,25 W
Heure de fermeture Heure de fermeture	t _{min} = 0,25 s
Résistance Weerstand	R _{max} = 0.5 Ω (fermé)

Structure de base d'un interrupteur Reed / Basisstructuur van de schakelaar



Pièce de contact /
Contact

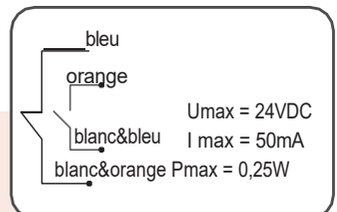
Interrupteur à ancre /
Reed schakelaar

*Type normalement ouvert, s'il est proche du champ magnétique, il sera fermé ; si le champ magnétique est éloigné, il reviendra à l'état ouvert.

*Normaal open, sluit hij bij het naderen van een magnetisch veld, om weer te openen als hij van het magnetische veld af is.

Instructions de câblage

Bleu - contact normalement fermé (utilisé pour l'alarme) ;
Orange - contact normalement ouvert (utilisé pour la totalisation) ;
Blanc&Bleu et **Blanc&Orange** : contact commun - masse GND.



Bedradingsinstructies

Blauw - normaal gesloten (gebruikt voor alarm);
Oranje - normaal open (gebruikt voor totalisatie);
Wit&Blauw en **Wit&Oranje**: gemeenschappelijk contact - GND.

