



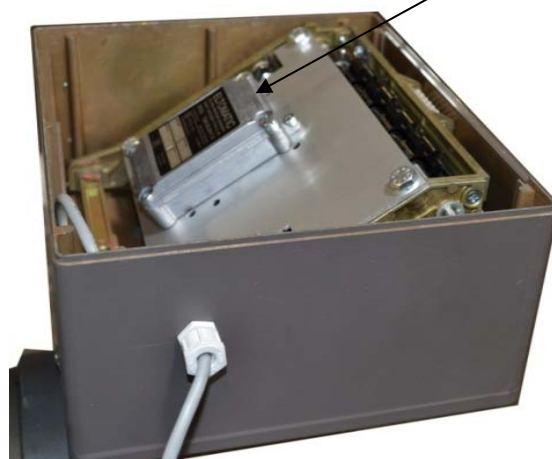
Encoder EM T2-2

Emettitore d'impulsi per testata meccanica

Data sheet: DS/EM/0005/IT Ed. 04-2018

L'emettitore EM T2-2 viene montato direttamente nella testata meccanica Veeder-Root 7887 e può essere installato facilmente al suo interno dopo averne rimosso il coperchio. E' sufficiente fissare la piastra che sostiene l'emettitore con 4 viti.

EM T2-2



Montaggio

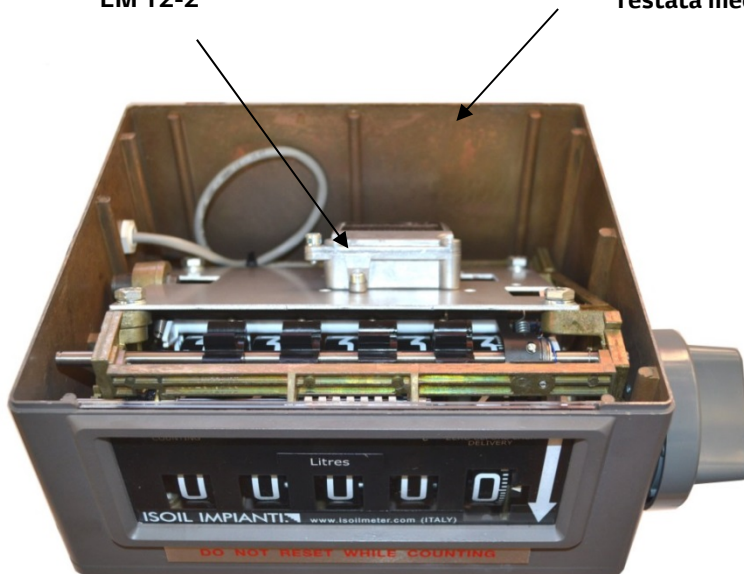
Questo emettitore può essere applicato su tutti i contatori ISOIL provvisti di testata meccanica anche con stampatore di cartellini.

Il cavo esce dalla testata attraverso un foro praticato nella carcassa della testata stessa con un pressacavo stagno in plastica.

Su richiesta è possibile montare un micro elettrico antideflagrante che permette di dare un contatto elettrico ogni volta che si resetta la testata

EM T2-2

Testata meccanica VR7887



Vista interna dall'alto della testata meccanica VR7887 con EM T2-2

Impulsi/litro

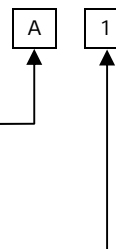
MODELLO CONTATORE	IMPULSI/LITRO
SBM 32:	10
SBM 75:	10
SBM 150:	10
BM 200:	10
BM 400:	10 o 1*
BM 600:	1*
S 9000:	1*
P 4000:	1*
LBM 1000:	1*
LBM 3000:	1*

* Per testata meccanica con lettura in m³

Codifica

Esempio di codifica:

EM T2-2



Per testata VR7887	A
Per testata VR7887 con stampatore	B

100 impulsi/giro (standard)	1
Altro impulsi/giro (su richiesta)	2

Dati tecnici**Caratteristiche ambientali**

Temperatura di esercizio:	-30 ÷ +60°C
---------------------------	-------------

Costruzione

Cavo:	4 fili schermato, lunghezza 2 m
Colori conduttori:	+Vdc verde 0 Vdc marrone Canale 1 bianco Canale 2 giallo
Impulsi:	100 impulsi/giro, bidirezionale (standard) Impulsi/giro differenti (su richiesta)

Caratteristiche elettriche

Alimentazione:	5 ÷ 25 Vdc ±10%
Potenza assorbita:	10 ÷ 30 mA standard Max 17 mA
Duty cycle:	onda quadra, 50% ±10%
Protezione elettrica:	II 2 G Ex d IIB T6

Trasmissione a impulsi

Canali:	2
Uscita impulsi:	NPN open collector
Corrente in uscita massima:	30 mA