

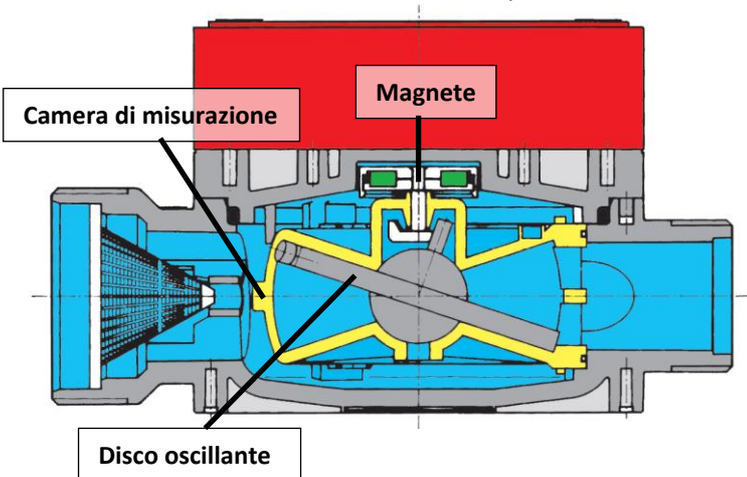
PRODOTTO **CONTALITRI IN ACCIAIO INOX**

CODICE 412 001 026

I misuratori di portata in plastica o metallo sono modelli a disco oscillante e sono adatti per il travaso di liquidi neutri, corrosivi, infiammabili e viscosi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il flusso del liquido fa ruotare il disco oscillante attorno al proprio asse. Un solenoide multipolare viene fatto ruotare da un dispositivo che attiva un contatto reed attraverso l'involucro del corpo. Il volume che scorre viene determinato in funzione del numero di impulsi.



CODICE	412 001 026
SETTORI DI IMPIEGO	Quasi tutti i solventi e liquidi facilmente infiammabili. Molti acidi, alcalini ed altri liquidi
PORTATA (LITRI/MIN)	min.10 – max. 100
TEMPERATURA	60 °C
VISCOSITÀ	5000 mPas
PRESSIONE DI LAVORO	10 bar
PRECISIONE	+/- 1%
CONNESSIONI DI ENTRATA	Filettatura esterna G 1 1/4
CONNESSIONI DI USCITA	Filettatura esterna G 1 1/4
DISPLAY LCD	Touchscreen 63x63 mm – 128x128 pixel indicatore volume parziale e volume totale resettabile
LINGUA MENU	DE,GB,ES,FR,IT,NL,PT,RU
TIPO DI PROTEZIONE:	
UNITÀ OPERATIVA	II 2 GEx IIB T4*
MISURATORE BASE	I 2 G T4
CLASSE DI PROTEZIONE	IP 55

AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

*: Disponibile anche in classe di protezione II 2 GEx IIC T4

MATERIALI:

CORPO	Acciaio inox (1.4581)**
CAMERA DI MISURAZIONE	Acciaio inox / ETFE / ETFE
TENUTE	FEP
MAGNETE	incapsulato in ETFE
PESO	3,7 kg

** : Materiali speciali su richiesta