

SENSORE PER LA MISURAZIONE DI FLUSSO DEI LIQUIDI

FLUX MEASUREMENT FOR LIQUIDS



## CARATTERISTICHE

PS: 20 BAR  
TS: -20 °C ÷ +100 °C

- Sensore per la misurazione di flusso
- Corpo: ottone CW510L OT57 NSF-USA
- Pistone in acciaio inox
- Elettronica sviluppata per la massima precisione

## VANTAGGI

- Affidabile
- Sicuro
- Preciso

## GENERAL FEATURES

PS: 290 PSI  
TS: -4°F ÷ +212°F

- Flow measurement sensor
- Body: CW510L OT57 NSF-USA brass
- Stainless steel piston
- Electronics developed for maximum precision

## ADVANTAGES

- Reliable
- Safe
- Accurate

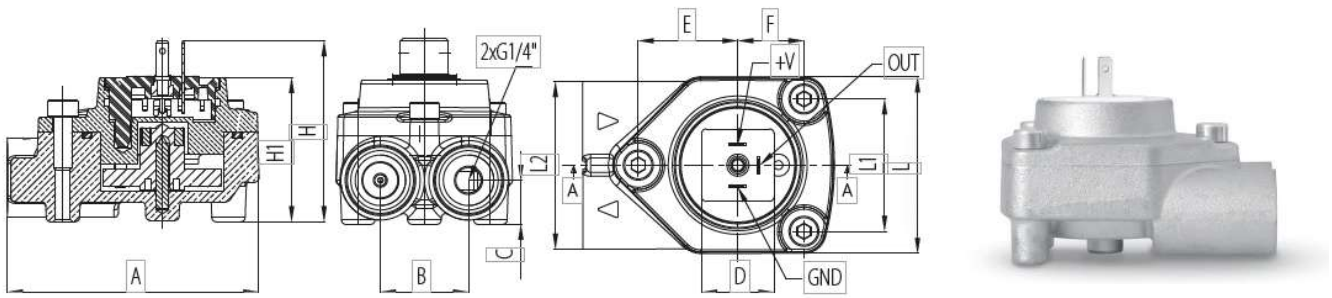


SCHEMA DI CODIFICA  
Schema di codifica serie 24000

CODING SCHEME  
How to read the code of 24000 series

24000L	-	01	-	115	-	A	-	L
Famiglia Family		Filetto femmina Female thread		Foro di passaggio Nozzles diameter		Conessioni elettriche Electrical connection		LED
24000L		01 G1/4		115 Ø1,15 mm		A		L LED
Flussometro corpo ottone OT57 (CW510L), coperchio ottone OT57 (CW510L) Flux measurement sensor body in OT57 (CW510L) OT57 brass , cover in OT57 (CW510L) brass						Connettore MPM micro MPM micro connector		NL No LED

Codice Code	Filetto Femmina Female thread	Foro di passaggio Nozzles diameter	Conf. Pack	Lotto min. Min. lot
A (OT57+TM2)	G1/4"	Ø1,15mm	36	1000



CARATTERISTICHE MECCANICHE  
MECHANICAL FEATURES

Materiale corpo  
Body material

Ottone OT57 CW510 L NSF  
Brass OT57 CW510 L NSF

Materiale coperchio  
Cover materia

Ottone OT57 CW510 L NSF  
Brass OT57 CW510 L NSF

Viteria  
Screws

Acciaio INOX A2  
INOX A2 grade screws

Attacchi  
Connection

Gas 1/4

Ugelli  
Nozzles

Con diametri calibrati da 1 a 6,5 mm  
Calibrated diameter from 1 up to 6,5 mm

Pressione massima di esercizio  
Maximum operating Pressure

20 bar

Precisione  
Accuracy

+/- 2%

Portata  
Flow rate

Da 35 a 5000 cc/min  
From 35 up to 5000 cc/min

