

## فلومتر های الکترومغناطیسی

### MAGB2

(باطری دار)

±0,2% of actual value

دقت

Modbus RTU

ارتباطات

contrast setup, backlight

نمایشگر

IP68

درجه حفاظت

25-600 mm, other sizes on request

سایز نامی

Steel 1.0036 or higher

جنس فلنج



### MAGX2

±0,2% (0,5 - 10m/s) of actual value

دقت

Modbus RTU

ارتباطات

128 x 64 px graphical, contrast setup

نمایشگر

IP68

درجه حفاظت

20-900 mm, other sizes on request

سایز نامی

Carbon steel

جنس فلنج



## فلومتر های الکترومغناطیسی

### MAGE1

±0,5% (0,5-10 m/s) of actual value

دقت

Modbus RTU

ارتباطات

LCD 128 x 64 px graphical, sleep mode

نمایشگر

IP67

درجه حفاظت

25-250 mm (سایزهای دیگر قابل سفارشکاری هستند)

سایز نامی

Steel 1.0036 یا بالاتر

جنس فلنج



### MAGB1 (باطری دار)

±0,2% (0,5 - 10m/s) of actual value

دقت

LCD 128 x 64 px graphical, contrast setup

نمایشگر

Modbus RTU

ارتباطات

IP68

درجه حفاظت

20-900 mm (سایزهای دیگر قابل سفارشکاری هستند)

سایز نامی

Carbon steel as standard

جنس فلنج



### MAGS1

مجموعه MAGS1 یک فلومتر مستقل است و می تواند

به تنهایی عمل کند اگر به دنبال یک فلومتر با هزینه

کم بدون نمایشگر و با فرموی دیجیتال (RS485 Modbus)

مستخداین محصول گزینه مناسبی خواهد بود



## فلومتر های التراسونیک کمربندی

### USCX100

3,000 mm تا 10 mm از

قطر لوله

محفظه آلومینیومی با درجه حفاظت IP 66

قابل نصب روی دیوار و لوله

دارای ورودی سنسور PT100 برای تصحیح دما

نمایشگر LCD و صفحه کلید پنچ کلیدی

رنج دما -30°C to +80°C (-22°F to +176°F)



### USCX150

6,500 mm تا 10 mm از

قطر لوله

-30°C to +250°C

رنج دما

اندازه گیری دقیق دو جریان به صورت همزمان

دارای بیش از ده اسلات ورودی و خروجی

نمایشگر سه قطی و صفحه کلید کامل

ارتباطات RS 485, RTU, Profibus PA, و HART



### USCX200

6,500 mm تا 10 mm از

قطر لوله

Modbus RTU

ارتباطات

-30°C to +250°C

رنج دما

IP 65

درجه حفاظت

بیشتر از 24 ساعت

عمر باتری



## اندازه گیری جریان کانال های رو باز

### Parshall Flume

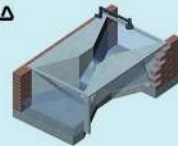
طول عمر طولانی

مساسیت کم به توزیع سرعت در دو کانال نزدیک به هم

مداقل اتلاف انرژی

دامنه گسترده از نرخهای جریان

اندازه گیری نرخ جریان متی در شرایط فرورفتگی



### MQU - Ultrasonic flowmeter

MQU فلو متر فراصوتی آرکون برای کانال های باز است که باید به همراه یک فلو م استفاده شود این شامل فرستنده MQU آرکون و یک پروب است



### MHU - Ultrasonic level meter

یک سطح سنج فراصوتی آرکون است. این تجهیز شامل فرستنده MHU آرکون و یک پروب است. این پروب برای ۳ دامنه اندازه گیری (۲، ۴ و ۶ متر) در دسترس است. فرستنده شامل یک نمایشگر، ۱۴ دکمه، یک دیتالاگر داخلی، ارتباط RS232 یا RS485 (فقط یکی انتخاب می شود)، جریان دما، فرومی آنالوک و دیجیتال است. ممتویات MHU همچنین شامل یک قاب نصب می شود. MHU همچنین برای اندازه گیری با ۲ سنسور در دسترس است



## نشانگر جریان

### Ball flow indicator

up to 16 bar

up to 200°C

15 to 40mm

Material: Stainless steel

Connection: BSP and NPT

CE marked and fully PED compliant.

رنج فشار

رنج دما

سایزها

جنس بدنه

اتصالات مکانیکی



### Spinner flow indicator

up to 10 bar

up to 100°C

15 to 40mm

Gunmetal

BSP and NPT

CE marked and fully PED compliant

رنج فشار

رنج دما

سایزها

جنس بدنه

اتصالات مکانیکی



### FLAP INDICATOR

up to 60 bar

up to 250°C

15 to 200mm

Carbon Steel, Stainless steel

BSP, NPT, and ANSI150

CE marked and fully PED compliant.

رنج فشار

رنج دما

سایزها

جنس بدنه

اتصالات مکانیکی



### TUBE FLOW INDICATOR

up to 10 bar

up to 150°C

15 to 200mm

Carbon Steel, Stainless steel

ANSI150

CE marked and fully PED compliant.

رنج فشار

رنج دما

سایزها

جنس بدنه

اتصالات مکانیکی

