

## MASSICI A EFFETTO CORIOLIS Serie ALTI<sup>mass</sup> Tipo: U - S - B

ALTI<sup>mass</sup> tipo U: modello ad alta precisione

ALTI<sup>mass</sup> tipo S: modello tubo dritto

ALTI<sup>mass</sup> tipo B: il modello per tutti gli usi

### Caratteristiche

- Elevata precisione
- L'impostazione può essere modificata nel campo.
- Autodiagnosi sufficiente
- Ampio campo di portata
- Precisione Densità migliorata
- Ottima configurazione nella pulizia
- Grande schermo
- Può essere misurata sia la temperatura e la densità
- Dosaggio di 0,2 g / min o più disponibile. (TypeU )



Modello	SERIE U	SERIE S	SERIE B
<b>Size</b>	1/4", 10 to 250mm	15, 25, 40, 50, 80mm	10, 15, 25, 40, 50mm
<b>Connessione standard</b>	JIS 10, 20, 30, 40, 63K ASME/JPI 150, 300, 600	JIS 10, 20K ASME/JPI 150	JIS 10, 20, 30K ASME/JPI 150, 300
<b>Fluidi applicabili</b>	Liquidi, gas	Liquidi	Liquidi
<b>Range di flusso</b>	0 to 2800000kg/h (16 types)	0 to 108000kg/h (6 types)	0 to 96000kg/h (6 types)
<b>Temperatura operativa</b>	-200 to +200°C	-40 to +130°C	-40 to +125°C
<b>Pressione max di esercizio</b>	9.4MPa *1 (differisce di dimensione nominale)	2.45MPa	7.9MPa
<b>Accuratezza</b>	±0.1% of RD ±ZS *2 (differisce di dimensione nominale)	±0.2% of RD±ZS *2	±0.2% of RD±ZS *2
<b>Alimentazione</b>	AC or DC-powered	AC or DC-powered	AC or DC-powered
<b>materiale</b>	SUS316L, altro	SUS316L, altro	SUS316L
<b>Configurazione</b>	Explosionproof o non-explosionproof, IP66/67	Explosionproof o non-explosionproof, IP66/67	Explosionproof o non-explosionproof, IP66/67
<b>Uscite</b>	Portata, temperatura, densità (liquido), stato	Portata, temperatura, densità (liquido), stato	Portata, temperatura, stato