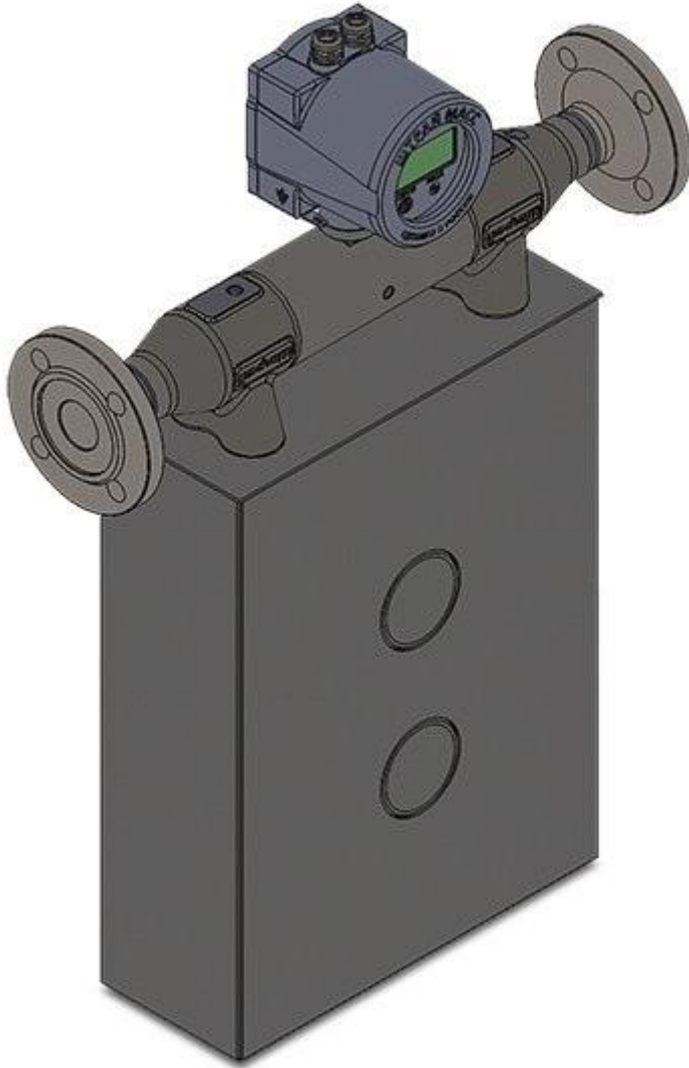


## Misuratore di portata massico Coriolis SM-1400



**Modello: SM-1400**

Diametri DN, mm:	20
Dimensioni (6/φ), mm:	300x170x500
Peso [kg]:	20

**Specifiche**

Modello	SM-1400
Diametro, mm	40
<b>LIMITI DI RILEVANZA SIGNIFICATIVA RELATIVA DI BASE DELLE MISURAZIONI</b>	
Massa del liquido, %	±0,2
Massa del gas, %	±0,5
Limite di calcolo del volume di un liquido, %	±0,25
Range di misura della densità, kg/m <sup>3</sup>	da 500 a 2000
Limiti di misura della densità, kg/m <sup>3</sup>	±1,0
Temperatura ambiente, °C	Da -60 a 180
Deviazione nella misurazione della temperatura, °C	±1,0
Pressione di esercizio dell'ambiente da misurare, MPa	da 0,1 a 25,0
Perdita di pressione al PPV al flusso nominale, non più di, MPa	0,1
<b>SEGNALE IN USCITA</b>	
Frequenza di impulso scalabile (se dotato di un adattatore), Hz	da 0 a 10000
Corrente analogica, mA	da 4 a 20
Digitale	RS-485 (Modbus RTU)
<b>DIMENSIONI GLOBALI (ESCLUSI FLANGE, RACCORDI, NON PIÙ DI))</b>	
Lunghezza, mm	600
Larghezza, mm	170
Altezza, mm	800
<b>PESO</b>	
Peso, kg	35