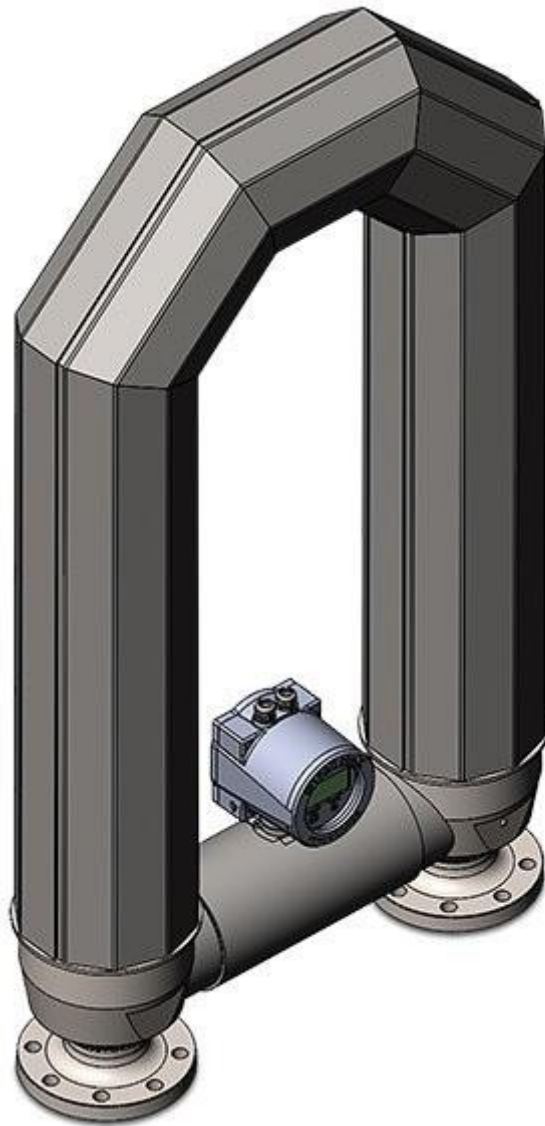


Misuratore di portata massico Coriolis SM-1800



Modello: SM-1800

Diametro DN, mm:

80

Dimensioni (b/φ), mm:

900x270x1550

Peso [kg]:

140

Specifiche

Modello	SM-1800
Diametro, mm	80
LIMITI DI RILEVANZA SIGNIFICATIVA RELATIVA DI BASE DELLE MISURAZIONI	
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 ³	da 500 a 2000
Limiti di misura della densità, kg/m ³	±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
SEGNALI IN USCITA	
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)
DIMENSIONI GLOBALI (ESCLUSI FLANGE, RACCORDI, NON PIÙ DI)	
Lunghezza, mm	900
Larghezza, mm	270
Altezza, mm	1500
PESO	
Peso, kg	140