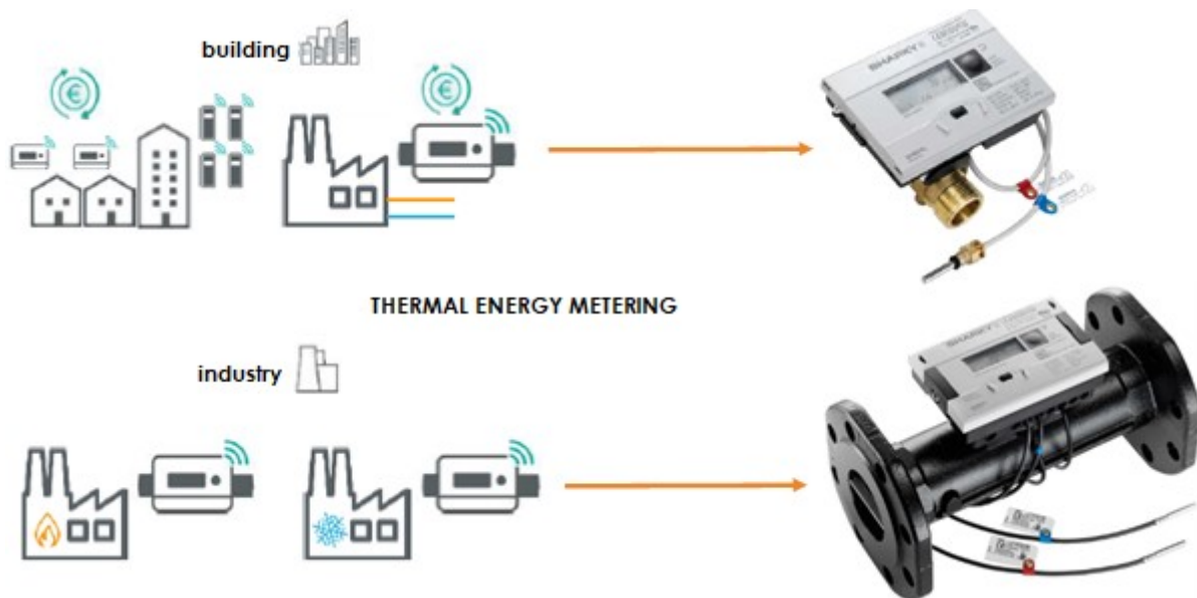


La **categoria PIFM** raggruppa la famiglia dei misuratori di portata.

Una selezione completa di trasmettitori con tecnologie idonee a tutte le applicazioni; elettromagnetici, massici Coriolis, a ultrasuoni, a vortice Vortex, a pressione differenziale e meccanici.

Per tutti i settori e perfettamente adatti alla misura di liquidi, vapore e di gas.



Della **categoria PIFM Misure di Portata**, fanno parte le seguenti tecnologie:

- misure di portata a induzione magnetica
- misure di portata massica
- misure di portata a ultrasuoni e contabilizzazione dell'energia termica
- misure di portata a vortici
- misure di portata a pressione differenziale, dischi calibrati, flange tarate e "meter run"
- misure di portata meccaniche e a turbina fiscali

SITRANS FM
SITRANS FC Coriolis
SITRANS FUS
SHARKY DIEHL
SITRANS FX Vortex
SITRANS DP (Differential Pressure)

FMG

Misuratori di portata massici Coriolis **SITRANS FC**.

Il principio di Coriolis si basa su uno o più tubi di misura che vengono fatti oscillare in modo artificiale. Il fluido che scorre all'interno del/i tubo/i di misura impone una "torsione" all'oscillazione e i sensori interni rilevano questo cambiamento nell'oscillazione del tubo, questa differenza è rilevata come portata massica.



La densità del fluido può anche essere determinata in base alla frequenza di oscillazione dei tubi di misura. La temperatura del tubo di misura viene inoltre registrata per compensare le influenze termiche sul fluido. I misuratori di portata Coriolis consentono la misura diretta della portata di fluidi liquidi e gassosi in quasi tutte le applicazioni industriali e forniscono valori affidabili e precisi riguardo a portata massica, portata volumetrica, temperatura, densità e concentrazione (es.: °brix).



La facilità di installazione attraverso un'interfaccia meccanica ed elettrica "plug & play" garantisce prestazioni e funzionamento ottimali.

Caratteristiche importanti con campi di misura 100:1, l'alta precisione di misura di fino a 0,1% della portata e omologazioni ATEX per aree pericolose.

Campi di applicazione tipici e caratteristiche:

- processi Batch nell'industria chimica (batching e dosaggio di sostanze)
- industria alimentare (conservie, ketchup, maionese, cioccolata, grassi vegetali e animali ...)
- industria delle bevande (birra, succhi, aceto, liquidi in genere ...)
- industria automobilistica (banchi prova motori)
- mobile SensorFlash® SD Card per il trasferimento di impostazioni e dati d'esercizio
- certificazione di sicurezza SIL3 per quanto concerne la forma costruttiva
- certificato per impieghi soggetti a obbligo di taratura

I principali vantaggi:

- ideale per applicazioni dove è richiesta l'affidabilità elevata
- funziona anche con solidi in sospensione, gas o gas liquefatti
- idoneo per applicazioni sanitarie
- ideali anche per liquidi particolarmente aggressivi
- disponibile con un'ampia gamma di diametri, da DN15 a DN150 per una elevata adattabilità
- facilità di installazione – un'ampia gamma di attacchi, filettature e attacchi sanitari
- portate da 20 kg/h fino a 905.000 kg/h per una molteplicità di processi
- elevata precisione $\pm 0,1\%$ fino a 100 bar e 200°C
- "Plug and Play"

Il programma della **serie FC** prevede la versione compatta o remota:



TRASMETTITORE	SITRANS FC			
Custodia	Configurazione compatta o remota			
Comunicazione	HART 7.2			
Prestazioni EMC	EN 61326-3-2			
Materiale	Alluminio con rivestimento anticorrosione IP67			
I/O	Fino a 4 canali che combinano uscite analogiche, relè o digitali e ingressi binari			
Display	Display grafico, 240 x 160 pixel			
Alimentazione	Da 24 a 90 V DC, da 100 a 240 V AC			
Omologazioni	Aree pericolose: ATEX, IECEx, FM, NEPSI, CSA, TISS, GOST Applicazioni sanitarie: 3A Conforme a NAMUR Sistema compatto SITRANS FC430: OIML R 117			
Certificati	ATEX, IECEx, FM, NEPSI, CSA, TISS, GOST, PED, CRN, 3A Sistema compatto SITRANS FC430: SIL 3			
Dimensioni	DN15 (½")	DN25 (1")	DN50 (2")	DN80 (3")
Precisione	±0.10%			
Portata kg/h (lb/h)	3700 (8157)	11 500 (25 353)	52 000 (114 640)	136 000 (300 000)
Materiale	Parti a contatto con il fluido: acciaio inossidabile 316L - Custodia: acciaio			
Temperatura	-50 a 200 °C (-58 a 392 °F)			
Collegamenti al processo	Flange: EN1092-1 B1, EN1092-1 D, ANSI/ASME B16.5, JIS B 2220 Filettature per tubi: ASME B1.20 (NPT), ISO228-1 G (BSPP), VCO ad attacco rapido Filettature sanitarie: DIN11851, DIN11864-1, ISO2853, SMS1145 Raccordi sanitari: DIN11864-2, DIN32676, ISO2853, SMS1145			
Omologazioni	Aree pericolose: ATEX, IECEx, FM, NEPSI, CSA, TISS, GOST Apparecchiatura in pressione conforme: PED, CRN Applicazioni sanitarie: 3A, EHEDG Sistema compatto SITRANS FC430: OIML R 117			