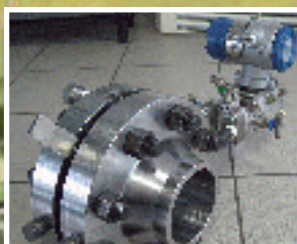


Sistemi di Analisi
per il controllo delle emissioni

Analizzatori in linea
per il controllo del processo

Misuratori di portata

Strumentazione da quadro



Flow element e DP



V-Cone™



Thermal Mass flowmeter



Misuratore Ultrasonico



PD meter



Misuratore a turbina

Portata

Una questione di principio

Misuratori di portata

Dal 1976 TECNOVA HT grazie alle sue molteplici soluzioni tecniche è riconosciuta come leader nelle misure di portata per ogni tipo di processo.

Questa competenza è stata acquisita in campo, misura dopo misura, con la stessa immutata filosofia: "una applicazione, il suo misuratore idoneo".

L'esclusiva tecnologia **V-Cone™** di McCrometer nobilita il concetto di flow element e lo rende in grado di misurare in assenza di diametri monte/valle anche servizi sporchi come fuel gas umido, biogas, raw water o utilities pregiate come vapore saturo o surriscaldato.

Il **Thermal Mass Flowmeter**, di Eldridge, con la sua semplicità d'uso e assenza di manutenzione, è la miglior risposta per il controllo dei consumi di aria, metano o gas tecnici. Idoneo anche per misure a camino o biogas.

Da più di vent'anni la misura di portata **Ultrasonica** FUJI è di casa in TECNOVA HT e si è completata ora con il nuovo mini misuratore ultrasonico serie FSV con sensori clamp-on. Idoneo per tutte le misure in fase liquida, è la soluzione low-cost per il metering senza installazioni e relative spese.

Il **Positive Displacement Meter** rappresenta la precisione della misura volumetrica per liquidi idrocarburici anche estremamente viscosi e di composizione variabile, idonea per moti laminari. VAF instruments, come sempre.

La leggendaria affidabilità delle **Turbine** Barton Cameron sia per liquidi che gas è semplicemente la spiegazione di un successo che dura dal 1957: l'ampia scelta di materiali speciali, di indicatori e di flow computers completano il misuratore.

Dal calcolo di un orificio allo studio di misure fiscali, dalla gestione utilities al controllo dell'aria comburente, un unico interlocutore: TECNOVA HT.

TECNOVA HT

Field Instrumentation Liquid and Gas Analysis Systems

www.tecnovaht.it