

## Analisi polveri in camini “umidi”?

### Problema risolto con il nuovo analizzatore “Wet Stack 181”

Una emissione a camino con temperature al di sotto del punto di rugiada e conseguente emissione umida, con gocce di liquido in sospensione nei fumi è per l’analisi delle polveri un vero problema.

Qualsiasi sia la tecnica di misura adottata avremo problemi di sporco ma soprattutto le gocce di liquido vengono rilevate come parte dell’emissione di polveri ed inficiano pesantemente la misura.

**Oggi, grazie all’introduzione sul mercato del nuovo WS 181 di PCME il problema è risolto!**

WS 181 è stato progettato per resistere alle condizioni più avverse, anche in applicazioni acide, ed ha dimostrato una eccezionale accuratezza ed affidabilità grazie alle quali ha già superato i test del TUV secondo le EN15267-3 per la certificazione QAL1.

Richiedete ai nostri specialisti ulteriori approfondimenti relativi alle applicazioni negli impianti di desolforazione e a valle di filtri ad umido.



## Nuovi filtri digitali per i Coriolis Heinrichs

Grazie alle esperienze sviluppate recentemente in Italia su macchine automatiche per il dosaggio e la miselazione di liquidi viscosi in pressione, Heinrichs costruttore storico di misuratori di portata (il primo costruttore di Coriolis Europeo, con installazioni in Italia da oltre 25 anni), ha arricchito i suoi Coriolis modelli TM-TMU-TME equipaggiati con il convertitore di quarta generazione UMC.4, con una nuova selezione di filtri digitali selezionabili in campo dall’utente che permettono di adattare al meglio la dinamica di risposta del sensore e la sua stabilità all’applicazione specifica.

Ricordiamo che i misuratori di portata di massa ad effetto Coriolis di Heinrichs sono disponibili in una gamma di taglie assolutamente insuperabile: dal singolo tubo con diametro inferiore al millimetro al DN400, per pressioni e temperature estreme e con materiali costruttivi anche molto particolari (ad esempio tra questi ha fatto scuola la versione in Tantalio ampiamente impiegata per misure di portata di acido cloridrico).

Precisione, affidabilità ed applicazioni estreme sono i punti di forza di una gamma veramente completa e competitiva ed oggi ancora più versatile grazie alla varietà di scelte dei nuovi filtri digitali programmabili.



## NOTIZIE BREVI I.C.M.



Programma di sviluppo e rafforzamento nel 2012 per la struttura di service ICM. Il reparto tecnico che già oggi fornisce assistenza per la messa in servizio ed il post vendita su tutti i prodotti commercializzati ed anche contratti di manutenzione periodica o su chiamata, verrà ulteriormente rafforzato e strutturato per allargare ulteriormente il ventaglio dei servizi proposti anche alle calibrazioni ed al noleggio di strumenti “portatili”. Contatta [info@italcontrol.it](mailto:info@italcontrol.it) per ulteriori dettagli.