

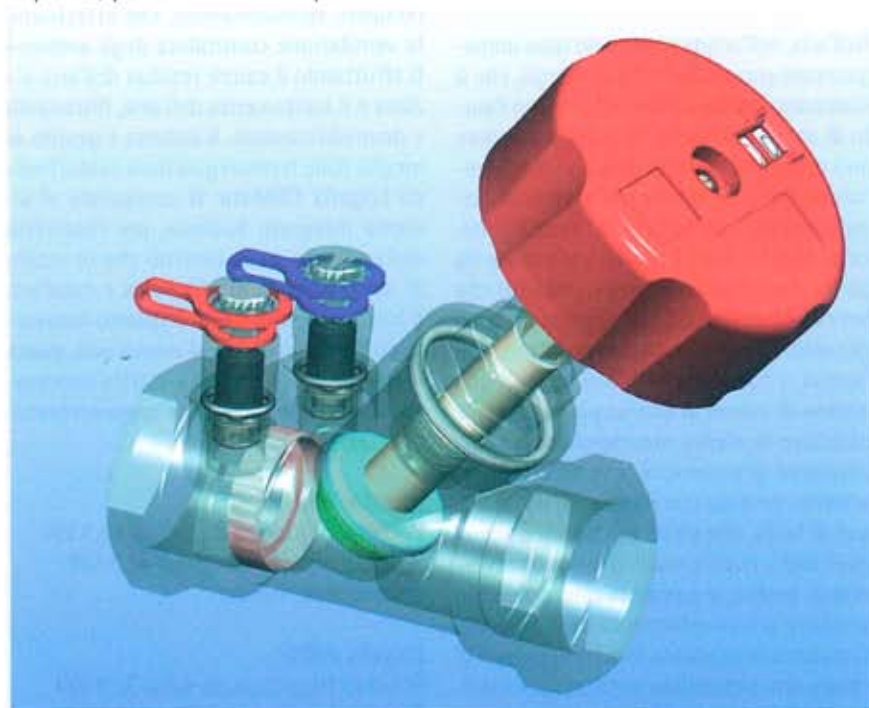
La vetrina delle aziende

Herz - FODRV: la valvola di bilanciamento a orifizio fisso

Herz- FODRV è la valvola di bilanciamento a orifizio fisso presentata da Klmit studiata per garantire l'ottimale funzionamento degli impianti di alimentazione. Herz FODRV è un componente fondamentale per la perfetta distribuzione dell'acqua e la corretta alimentazione di tutte le sezioni dell'impianto. A sede obliqua, la valvola ha il corpo in ottone, con finitura gialla resistente alla dezincificazione. Dotata di orifizio fisso integrato, monta due valvole di misurazione, che permettono l'indicazione della portata d'acqua sul computer di misurazione Herz. La pre-regolazione, visibile nella finestra del volantino, avviene mediante limitazione della corsa. In questo modo non è più necessario conoscere la posizione di apertura del volantino, perché conoscendo direttamente il delta P si identifica istantaneamente la portata della valvola. Grazie alla tecnologia Herz, questa valvola proposta da Klmit garan-

tisce il bilanciamento idraulico dell'intero impianto, portando a un complessivo ri-

sparmio energetico e una maggior durata dello stesso. www.klmit.it



Analizzatore per il controllo delle emissioni testo 350, da oggi controllabile a distanza tramite tecnologia "Long Range Industrial" Bluetooth® 2.0

L'analizzatore portatile per il controllo delle emissioni testo 350-S/-XL, dotato di ampio display per misure semplici e rapide, si è affermato sul mercato internazionale come strumento ideale per la messa in opera, la manutenzione e la regolazione di impianti energetici fissi e impianti di combustione. Per applicazioni portatili su impianti industriali o, soprattutto in applicazioni con presenza di lunghe distanze tra il punto di campionamento gas e ad es. il bruciatore, lo strumento deve avere la massima flessibilità ed essere subito pronto per l'uso. Per questo motivo, l'unità di controllo di testo 350-S/-XL, che visualizza i valori misurati ed è preposta al monitoraggio dell'analizzatore, è un componente amovibile. Al fine di semplificare le operazioni di misura, Testo oggi si avvale della tecnologia Bluetooth® per mettere in comunicazione l'unità di controllo e l'analizzatore testo 350. Grazie alla comunicazione wireless, è possibile coprire distanze su vasti impianti di combustione, fino a max. 100 m (in campo libero) tra l'unità di controllo remota e l'analizzatore testo 350, evitando così la connessione con cavi diretti. Grazie all'interfaccia Bluetooth®, è possibile trasferire le misure senza cavi, in modo semplice e veloce, dall'analizzatore testo 350 al notebook. Infine

le misure online, sempre grazie alla trasmissione wireless, possono essere trasportate in campo sul notebook. www.testo.it

