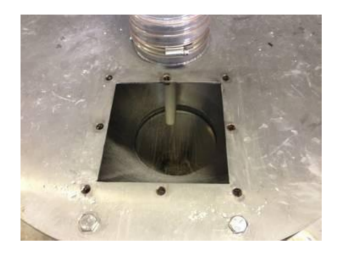


70NTROLLO DEGLI ADDITIVI



Compito

Un produttore di impianti nel settore dei materiali sfusi aveva costruito un sistema pneumatico per trasportare un additivo, impiegato per la riduzione dei depositi X] combustibile da biomassa in una piccola centrale elettrica.

Il cliente aveva bisogno di un rilevatore completo per indicare quando la tramoggia di dosaggio aveva raggiunto il giusto livello e svuotare l'additivo nella caldaia.

Le sfide erano la dimensione delle particelle j Uf]UV] Yžda 5μm a 100μmže uno spazio f]Xchhc nella tramoggia. La sonda non Xcj Yj U Wta a i hUfY di stato durante lo svuotamento. = gY[bU'Y Xcj Yj U]btYfj Yb]fY ei UbXc il livello di riempimento raggiungej U la sonda.

Soluzione

In questa applicazione, il cliente ha utilizzato l'interruttore di livello **CAPANIVO CN4030 di UWT** con un manicotto scorrevole per la connessione al processo. Questo consente di variare l'altezza del punto di commutazione e di regolarlo con precisione. Grazie alla flessibile regolazione della sensibilità, CAPANIVO funziona perfettamente.

La combinazione del tubo di prolunga della sonda in acciaio inox con la custodia in vetroresina aumenta la durata della sonda in questa applicazione, considerando che il materiale è leggerment acido.

Prodotto



CN 4030

Controllo di massimo o minimo livello Tubo di estensione

- Installazione verticale, orizzontale e inclinata nel serbatoio
- Non richiede taratura
- Fino a max. 3000 mm di lunghezza del asta con prolunga
- Regolazione dell'altezza flessibile
- · Compensazione attiva dei depositi

Informazioni tecniche

