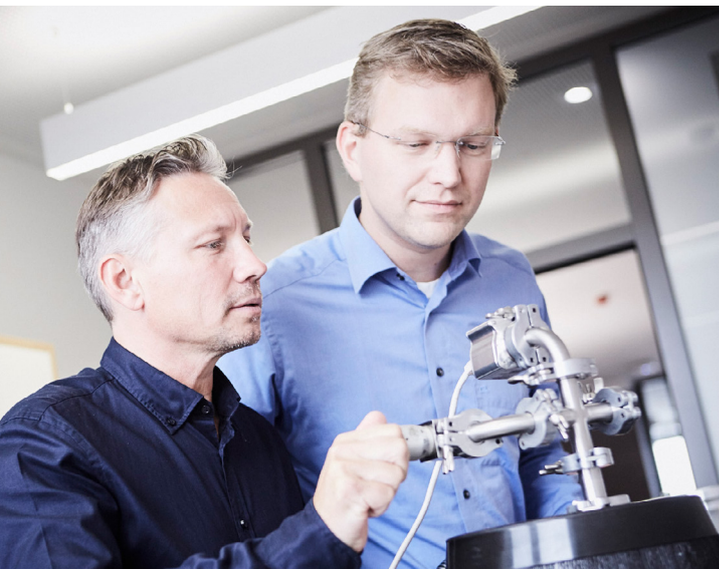




 **Leybold**

La vera produttività deriva da un preciso processo di calibrazione

La produttività è una questione di qualità e di quantità. Il mantenimento di entrambe è fondamentale. La giusta pressione del vuoto è un importante driver per la produttività. Ecco perché un'accurata calibrazione del vacuometro è il primo passo per garantire continuità.



Le precise rilevazioni del vacuometro consentono di rispettare gli standard e le normative di qualità, sicurezza e conformità

Un grande sì alla precisa calibrazione del vacuometro



Mantiene un processo accurato e privo di errori

I misuratori calibrati regolarmente e con precisione possono evitare il rischio di aumento dei costi della qualità della produzione, riducendo le riparazioni costose, le spese per i materiali e generali. È stato dimostrato che una calibrazione accurata riduce lo smaltimento del materiale e il tempo impiegato nella rilavorazione dei lotti di produzione a causa dei parametri di controllo qualità.



Mantieni la certificazione di qualità ISO

Una calibrazione regolare e precisa garantisce la conformità agli standard internazionali, evita la perdita della certificazione e aumenta la credibilità di produzione. Evita costose chiusure a causa di audit normativi e il fastidio di gestire i punti di non conformità durante il loro svolgimento.



Garantisce un processo e una resa di produzione sostenibili

L'individuazione precoce dei problemi consente di mantenere la produzione al livello desiderato e di aumentare (o incrementare) la produttività.



Adotta un processo sicuro e rispettoso dell'ambiente

Una qualità e una resa migliori riducono gli scarti e un complicato smaltimento durante la produzione, con conseguente riduzione dei costi. Una rilevazione imprecisa del vacuometro può mettere a rischio la sicurezza dell'operazione.

Scegli una calibrazione del vacuometro precisa e specifica per l'applicazione

Il servizio di calibrazione del vacuometro Leybold offre la migliore soluzione per la tua applicazione. I tre livelli, menzionati di seguito, aiutano a scegliere il servizio di calibrazione corretto.

Livello certificato

Realizzato in un laboratorio accreditato, stabilisce la calibrazione in base a standard di settore di alto livello. Particolarmente indicato per processi che richiedono la certificazione ISO 17025 e DAkkS.

Livello di fabbrica

Soddisfa la maggior parte delle esigenze/requisiti industriali ed è la scelta giusta per conformarsi alla norma ISO 9001 che garantisce una qualità costante, grazie a una calibrazione regolare e precisa.

Livello di allineamento

Questo servizio, svolto presso la sede del cliente, consente di allineare un vacuometro e di verificarne il corretto funzionamento. È particolarmente consigliato nei casi in cui l'interruzione della produzione sia un fattore fondamentale.



Laboratorio di calibrazione



Servizio in loco

Intervalli di calibrazione della pressione del vuoto

	LIVELLO CERTIFICATO	LIVELLO DI FABBRICA	LIVELLO DI ALLINEAMENTO
Basso vuoto 1013 - 1 mbar	Nell'hub centrale	Nell'hub centrale	Nell'hub centrale o dal personale di servizio in loco
Medio vuoto 1 - 10 ⁻³ mbar	Nell'hub centrale	Nell'hub centrale	Nell'hub centrale o dal personale di servizio in loco
Alto vuoto 10 ⁻³ - 10 ⁻⁷ mbar	Nell'hub centrale	Nell'hub centrale	Nell'hub centrale
Ultra alto vuoto < 10 ⁻⁷ mbar	Nell'hub centrale	Nell'hub centrale	Nell'hub centrale



Pioneering products. Passionately applied.



3612 1163 04 - IT, Novembre, 2024.
Modifiche tecniche riservate.