

Vakuum-Trockenschränke VT für Laboranwendungen

in ATEX-Ausführung und mit Prozessvisualisierung nach GAMP5



Im Labor- und Technikumsbetrieb ist die multifunktionale Ausführung und Ausstattung der Trocknungsmöglichkeiten von essentieller Bedeutung, da Produkte sowie deren Inhaltsstoffe und Lösemittel täglich variieren. PINK bietet mit den Vakuum-Trockenschränken Typ VT eine maßgeschneiderte Alternative zu herkömmlichen Laborgeräten.

Technische Daten

Temperatur: max. 200 °C

Beheizung: Warmwasser, Wärmeträgeröl oder elektrisch

Materialien: hochwertige Edelstähle

Oberflächen: geschliffen und poliert, elektropoliert auf Anfrage

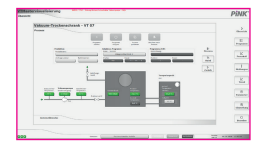
Denote: PINK Control of the contro

Systemeigenschaften

- Beheizung von Seitenwänden, Rückwand, Boden, Decke, Tür und Einlagen
- Ausführung nach ATEX für Produkt- und Aufstellungsraum
- Steuerung mit interner und externer Kommunikation nach GAMP5, mit Handund Automatikmodus, Chargenprotokollierung, Audit-Trail etc.

Optionen

- Ausführung des Innenraums auch ohne Stellflächen – zur freien Nutzung
- Als Durchreicheausführung mit Schleusenfunktion zwischen Grau- und Reinraum



Die Steuerung nach GAMP5 bietet anwenderfreundliche Prozessvisualisierungen.



PINK GmbH Thermosysteme

Am Kessler 6 97877 Wertheim Germany T +49 (0) 93 42 919-0 F +49 (0) 93 42 919-111 thermosysteme@pink.de www.pink.de