

## 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.

### 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 Hand- und Automatikmodus, Chargenprotokollierung, Audit-Trail etc.

### Technische Daten

Temperatur: max. 200 °C

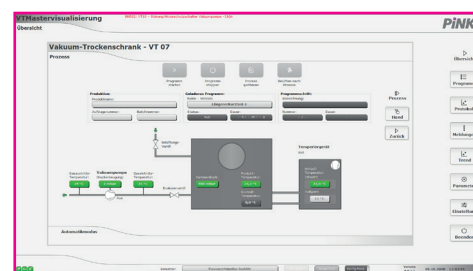
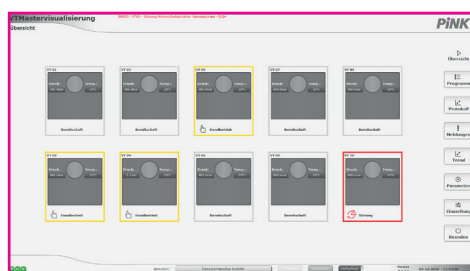
Beheizung: Warmwasser, Wärmeträgeröl oder elektrisch

Materialien: hochwertige Edelstähle

Oberflächen: geschliffen und poliert, elektroliert auf Anfrage

### 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

Ein kundenspezifisches Laborsystem  
basierend auf Vakuum-Trockenschränken Typ VT.