

SD-H

Trockenlufterzeuger

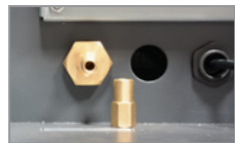
SHINI GERMANY



Mit dem erweiterten PID-Regler
können Sie die Trockenzeit für jeden Tag einstellen



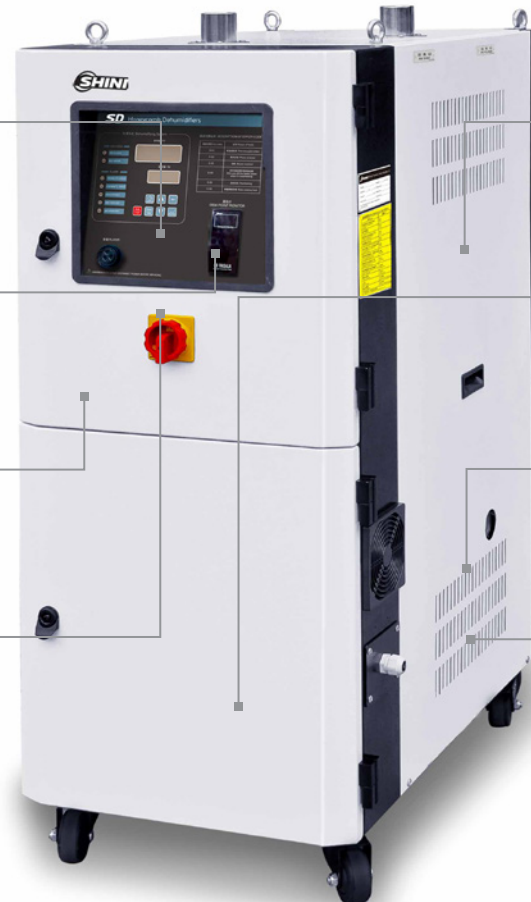
Taupunktüberwachung
ermöglicht die Überprüfung des aktuellen Taupunkts der Trocknungsluft (optional)



Messpunkt
ermöglicht die schnelle Messung des aktuellen Taupunkts mit einem tragbaren Taupunktgerät (optional)



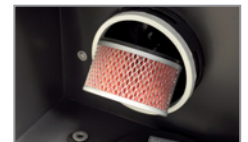
Siemens Schütze
der Sirius-Serie gewährleisten den unterbrechungsfreien Betrieb der Maschinenkomponenten



Molekularsieb
mit niedriger und konstanter Taupunkttemperatur bis -40°C



Filtersatz
sorgt für Sicherheit und sauberen Luftstrom



Ringgebläse
gewährleisten den korrekten Luftstrom, der zum Trocknen und Entfeuchten benötigt wird



Der Wärmetauscher
sorgt für eine schnelle Abkühlung des Molekularsiebs nach dem Heißregenerationsprozess



Entdecken Sie die Vorteile von den Peripheriegeräten von Shini