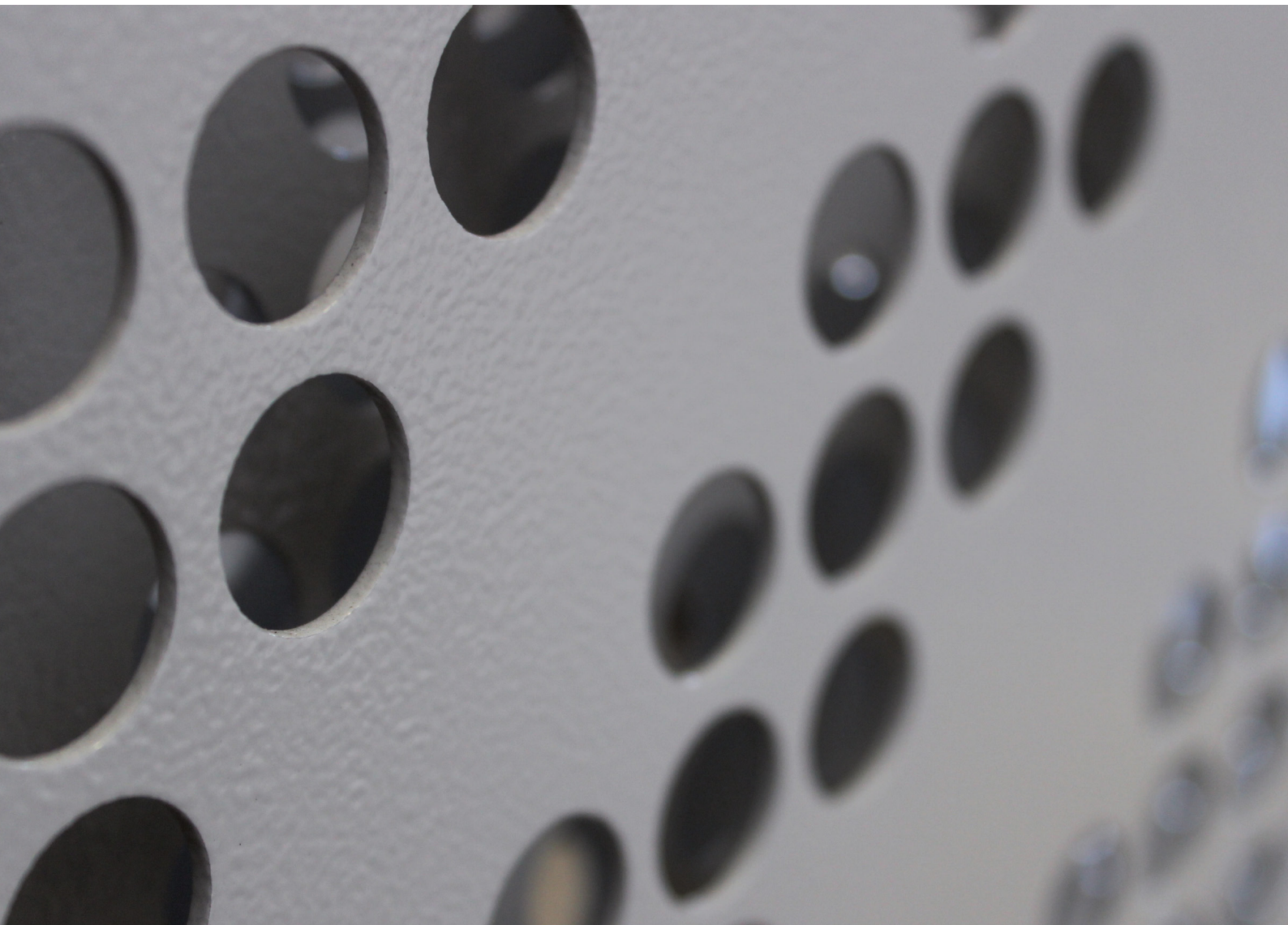


beta.d

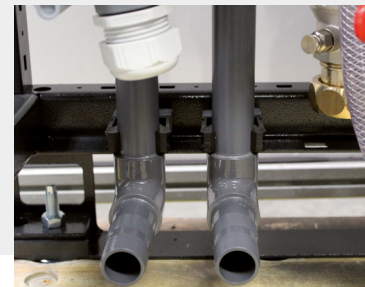
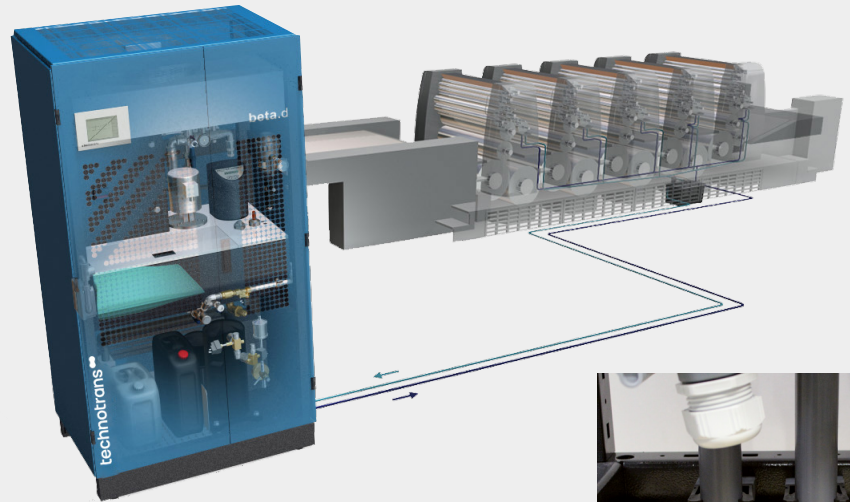
Feuchtmittel-Aufbereitung



beta.d

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Hohe Servicefreundlichkeit dank cleverer Ergonomie
- Einsparung an Zusatzstoffen durch hochpräzise Mess- und Dosiersysteme
- Als luft- oder glykolgekühlte Version erhältlich
- Komfortable Installation
- Individuelle Ausstattungsoption verfügbar



Drehbare Anschlüsse bieten im Gerät eine besonders komfortable Flexibilität bei der Installation



Der Filterbeutel reinigt effizient im Tank softflow – bis 300% Filterfläche im Vergleich zur Filtermatte

Je höher die Geschwindigkeiten im Offsetdruck sind, desto mehr steigen die Anforderungen an einen zuverlässigen und stabilen Produktionsprozess.

Feuchmittelaufbereitung

Seit mehr als 50 Jahren ist technotrans ein starker und zuverlässiger Partner für Druckmaschinenhersteller und Drucker weltweit. Um den stets steigenden Ansprüchen gerecht zu bleiben, wurden mit der Entwicklung hochpräziser Kühlsysteme Marktstandards gesetzt.

Der Tank

Grundsätzlich ist der Tank mittig angeordnet. Dies führt zu einer erheblich verbesserten Ergonomie und Service-Freundlichkeit.

Ein Zwischentank mit Vorfilterfunktion sichert eine kontinuierliche Feuchtmittelrückführung und reduziert erheblich die Schaumproblematik.

Die Gebinde

Der Elektro-Schaltkasten und die Gebinde sind jeweils gut zugänglich über bzw. unter dem Tank integriert. Die integrierten Gebinde sorgen für ein sauberes Maschinenumfeld und bieten Schutz gegen Umfallen und unkontrolliertes Auslaufen.

Die Kühlaggregate

In der luftgekühlten Variante findet sich eine kompakte Kältemaschine mit Kompressor/Verdampfer unter dem Tank. Der Kondensator hat eine Warmluftabfuhr nach oben. In der wasser-/glykolgekühlten Variante befindet sich das Kühlaggregat ebenfalls unter dem Tank, die Anschlüsse der Kühlwasserversorgung sind nach oben geführt.