



GEMINI
Filling | Dispensing | Cleaning

ColorKing RT

Gravimetrische Dosieranlage mit Rotierenden Tanks

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

- Keine Pumpen: Dosieren mittels Überdruck z.B. Stickstoff.
- Keine Rührer: Aufgrund der rotierenden Behälterbewegung sind keine Rührer erforderlich.
- Keine Dosierleitungen: Dosierventile sind direkt am Tank angeschlossen.
- Automatische Reinigung des Dosierventils nach jeder Dosierung.
- Geeignet für die Integration in einer automatischen Produktionslinie.



Es sind 2 Modelle verfügbar:

ColorKing RT-300

Bis zu 28 Behälter mit je 50 ltr. – 300 ltr. Vorratskapazität.
Optional mit 10 externen Dosierventilen für Basismaterialien.

ColorKing RT-60

Bis zu 56 Behälter mit je 30 ltr. – 60 ltr. Vorratskapazität.
Optional mit 10 externen Dosierventilen für Basismaterialien.



**PART OF
GEURTSSEN
GROUP**

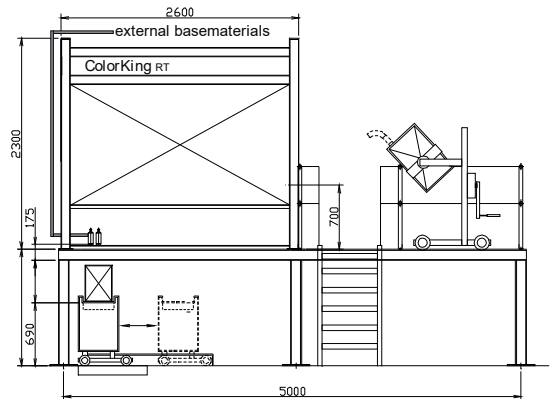
Gemini Techniek B.V.

Metaalstraat 22
7483 PD Haaksbergen
Niederlande

+31 (0)53 428 3000
info@gemini-techniek.com
www.gemini-techniek.com

ERHÖHTE AUFSTELLUNG COLORKING RT-300

Geeignet für Behälterdosierung als auch "In-Can"-Abtönung. Lieferbar mit automatischem Gebindetransport, Deckelauflegen, Deckelschließen und automatischen Schüttler Systemen.



Erhöhte Aufstellung "In-Can"-Abtönung.



Erhöhte Aufstellung Behälterdosierung



Nicht-erhöhte Aufstellung für nur "In-Can"-Abtönung.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------------------|---|
| Abmessungen : | RT-300: 2.600 x 2.200 x 2.300 mm (H x B x T). RT-60: 1.500 x 2.200 x 2.300 mm (H x B x T). |
| Werkstoffe : | Alle medienberührenden Teile aus rostfreiem Stahl und PTFE. Gestell aus lackiertem Normalstahl. |
| Behälteranzahl : | RT-300: bis zu 28. RT-60: bis zu 56. |
| Behältervolumen : | RT-300: 50 - 300 ltr. pro Stück. RT-60: 30 - 60 ltr. pro Stück. |
| Dosiermethode : | Gravimetrisch. |
| Dosiergewicht & -genauigkeit : | Standard 60 kg. / 0,1 gr. und/oder 600 kg. / 1 gr. |
| Dosierkapazität : | Abhängig von der endgültigen Ausführung und die Produktviskosität. |
| Bedienung : | Rechnergestützter Betrieb (Windows basiert). |

Alle angegebenen Leistungsangaben sind unverbindlich, da diese Produkt- und Viskositätsabhängig sind.