

ECOTROC® KTD

Kältetrockner

Druckluft zuverlässig, energiesparend
und servicefreundlich trocknen

Der Tatsache, dass unterschiedliche Anwendungen verschiedene Anforderungen an die eingesetzten Kältetrockner haben, werden die Baureihen **ECOTROC® KTD-TM** und **ECOTROC® KTD-B** durch den Einsatz unterschiedlicher Technologien gerecht. Beide Kältetrocknerreihen gewährleisten kondensatfreie, trockene Druckluft, und somit eine effektive und zuverlässige, mit geringen Betriebskosten arbeitende Druckluftanlage.



Eigenschaften

ECOTROC® KTD-TM (thermische Masse)

- wird eingesetzt bei schwankendem Druckluftbedarf
- thermische Masse im Wärmetauscher gleicht Bedarfsspitzen aus und verhindert durch Unterforderung auftretende Probleme oder unnötigen Energieverbrauch
- Wärmetauscher aus Kupfer und Aluminium
- hermetischer Kompressor
- Axialventilator
- Hoch- und Niederdruckschalter
- Digitaldisplay informiert permanent über den Zustand der Druckluft
- Bureau VERITAS zertifiziert

ECOTROC® KTD-B

- kompakte Bauform
- hohes Leistungsvermögen
- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit durch Verwendung von Markenbauteilen
- hochwirksamer Monoblock-Wärmetauscher
- geringe Investitionskosten



Abb.: Digitaldisplay



Lieferprogramm

- ECOTROC® KTD-TM** 15 Typen KTD-TM 30 mit 30 m³/h bis KTD-TM 1020 mit 1020 m³/h (höhere Leistung auf Anfrage)
- ECOTROC® KTD-B** 29 Typen KTD-B 15 mit 11 m³/h bis KTD-B 7200 mit 7200 m³/h