

AUTOMATISCHE KONDENSATABLEITER

Zuverlässige Kondensatableitung durch elektronischen Niveauregelkreis mit kapazitivem Niveausensor, Komplet-Set mit Anbauteilen.



ECO - DRAIN 31 KOMPLETT-SET

Kondensatableiter ECO Drain 31 Komplet - Set für stehenden Behälter.

Einsatz in Klimazone 2 Mittel- und Südeuropa

- Druck min./max. 0,8/16 bar
- Kompressorleistung max. 5 m³/min
- Trocknerleistung max. 10 m³/min
- Filterleistung max. 50 m³/min
- Einsatzbereich sowohl Kondensat aus fluidgekühlten Kompressoren, als auch aggressives Kondensat
- Temperatureinsatzbereich min./max. +1/+60 °C
- Potenzialfreier Kontakt
- Mit Störungsanzeige und Testfunktion



772 4692

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

242 0142	ECO-Drain 31 stehend
----------	----------------------

ECO - DRAIN 30, 31

Kondensatableiter ECO Drain 30

Einsatz in Klimazone 2 Mittel- und Südeuropa

- Druck min./max. 0,8/16 bar
- Kompressorleistung max. 2,5 m³/min
- Trocknerleistung max. 5 m³/min
- Filterleistung max. 25 m³/min
- Einsatzbereich sowohl Kondensat aus fluidgekühlten Kompressoren, als auch aggressives Kondensat
- Temperatureinsatzbereich min./max. +1/+60 °C
- Mit Testfunktion
- Mit Störungsanzeige und Testfunktion



772 4692

Kondensatableiter ECO Drain 31

Einsatz in Klimazone 2 Mittel- und Südeuropa

- Druck min./max. 0,8/16 bar
- Kompressorleistung max. 5 m³/min
- Trocknerleistung max. 10 m³/min
- Filterleistung max. 50 m³/min
- Einsatzbereich sowohl Kondensat aus fluidgekühlten Kompressoren, als auch aggressives Kondensat
- Temperatureinsatzbereich min./max. +1/+60 °C
- Potenzialfreier Kontakt
- Mit Störungsanzeige und Testfunktion

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

892 6110	ECO-Drain 30
----------	--------------

859 5552	ECO-Drain 31
----------	--------------