

## Kondensatableiter

### Serie E-TRONIC

#### Typ ED6000

Elektronisch niveaugesteuerter

Kondensatableiter mit Alarm für alle

Druckluft-Komponenten

Der ED6000 entfernt, ohne Luftverluste, alle Arten von Kondensat aus Druckluftsystemen bis 100m<sup>3</sup>/min.

Der ED6000 ist kostengünstig und bietet eine kurze Amortisationszeit aufgrund eines wettbewerbsfähigen Preisniveaus, niedrige Lagerkosten, luftverlustlose Eigenschaft und Energieeinsparungen.

Das kompakte robuste Aluminiumgehäuse, das 2/2 Wege direkt gesteuerte Ventil mit großem Durchlass, Alarm NC oder NO und das integrierte Sieb, sorgen dafür, dass der ED6000 die zuverlässige Lösung für alle Druckluftanwendungen ist.



Max. Kompressorleistung:	100 m <sup>3</sup> /min
min. / max. Systemdruck:	0 – 16 bar
Ventil Typ:	2/2-Wege, direkt gesteuert
Ventil Nennweite:	4 mm
Ventildichtung:	FPM
Einlass Anschluß:	½" BSP oder NPT
Einlass Höhe:	11 cm (oben) und 7,5 cm & 1,5 cm (seite)
Auslass Anschluß:	¼" BSP
Mediumtemperatur:	1 – 50 °C
Umgebungstemperatur:	1 – 50 °C
Spannungsoptionen:	230VAC / 115VAC / 24VAC / 24VDC
Steckeranschluß:	DIN 43650-B
Ventilwartung möglich:	Ja
Testfunktion:	Ja
Schutzart:	IP65 (NEMA4)
Edelstahlsieb:	Ja
Alarm Kontakt Optionen:	(NC) Alarm normal geschlossen oder (NO) Alarm normal offen
Gehäuse Material:	Korrosionsbeständiges Aluminium EP Lackierung