

LBV Funktion - Allgemeines

Die LBV (**L**eistungsbegrenzungsmodul für **V**entile) haben die Aufgabe, die elektrische Leistung nach dem Schalten des Magnetventils auf eine minimale Halteleistung zu senken. Das bedeutet, dass sich die Spule nicht mehr so stark erwärmt. Bei längerer Betriebsdauer wird kein Kalk aus dem Trinkwasser ausgeschieden. Diese Lösung bietet Schutz gegen das Verstopfen des Magnetventils und gewährleistet ein einwandfreies Funktionieren der Ventile.

Artikel - Beschreibung

Bezeichnung: Steckermodul LBV IN: 48-230VAC/DC, OUT: 48VDC inkl. 2 m Kabel

Beschreibung: Steckermodul für Magnetventile
(*Artikeltext*) Typ LBV, IP 65
IN: 48-230VAC/DC OUT: 48VDC
inkl. 2m Kabel 3-adrig

Achtung:

Wird das Steckermodul als Ersatz für eine bestehende Anlage verwendet, ist die Spulenspannung zu überprüfen! - **Nur zu verwenden für Spulen 48VDC**

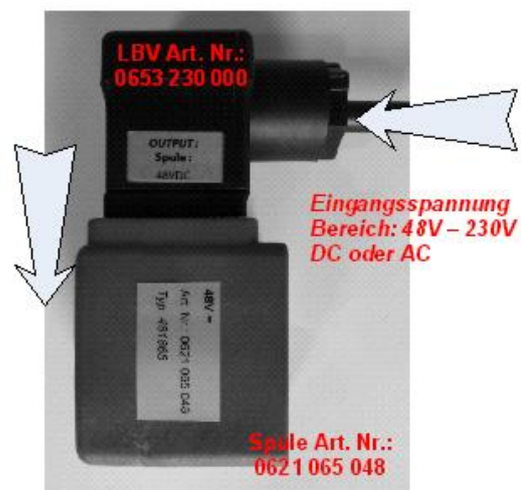
Art. Nr.: **0653 230 000**



LBV für Input =48V – 230V und Output = 48VDC

Montagebild LBV 48-230VAC/DC

**Ausgangsspannung:
48VDC**
**Für diesen LBV immer die
Spule 48VDC verwenden!**



Sirnach 4.9.2012/tbo

Datenblatt 0653 - 48 - 230V

