

LBV Funktion - Allgemeines

Die LBV (**L**eistungsbegrenzungs**m**odule 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 24 DC= 8-14S inkl. 2 m Kabel

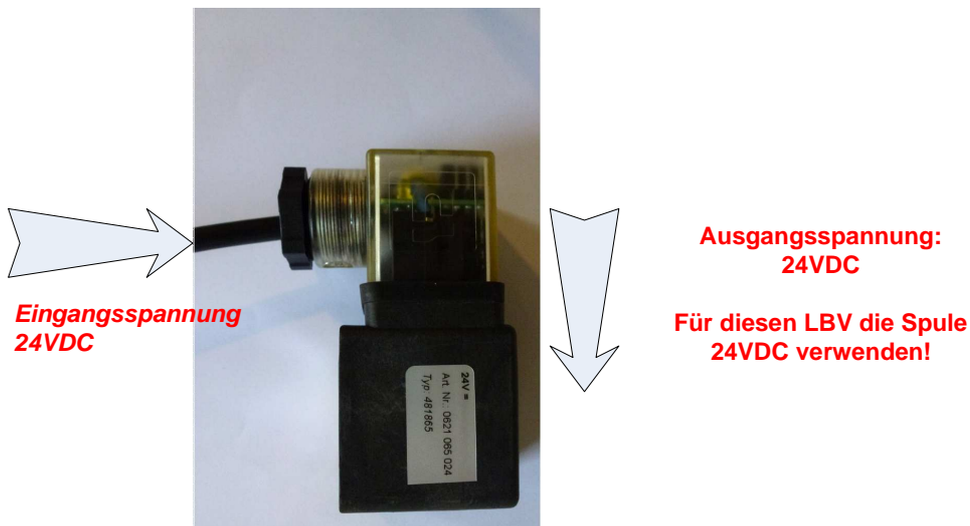
Beschreibung: Steckermodul für Magnetventile
Typ LBV 24 DC=8-14S, IP 65
inkl. 2m Kabel

Art. Nr.: **0653 024 008**



LBV für Input =24VDC und Output = 24VDC

Montagebild LBV 24VDC



Vdc – braun
0V – blau
Erde – grün/gelb

Sirnach 4.9.2012/tbo
Datenblatt 0653 - 24VDC

