Leistungsbegrenzungsmodul / Steckermodul LBV24 V DC oder 48-230 V DC/AC





Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Beschreibung

Die LBV (Leistungsbegrenzungsmodule für Ventile) haben die Aufgabe, die elektrische Leistung nach dem Schalten des Magnetventils auf eine minimale Halteleistung zu senken.

In Folge der reduzierten Halteleistung ensteht in der Magnetspule und dem Magnetventil eine geringe Erwärmung. Dies wiederum führt zu reduzierte Kalkausfällung im Magnetventil. Das Ergebnis ist eine höhere Funktionssicherheit der Magnetventile.

Bitte beachten:

Eingangspannung LBV 24V DC --> Spulenspannung 24 VDC

Eingangsspannung LBV 48 - 230V DC / AC --> Spulenspannung 48 VDC

Hinweis: Der LBV muss immer zusätzlich bestellt werden. Vor einer Bestellung kontaktieren Sie bitte einen Mitarbeiter der Anwendungstechnik.

BestNr.	Medium	Bezeichnung	Gewicht
0110063105	•	LBV 48-230V AC/DC	0,19 kg
0110063110	•	LBV 24 VDC	0,19 kg