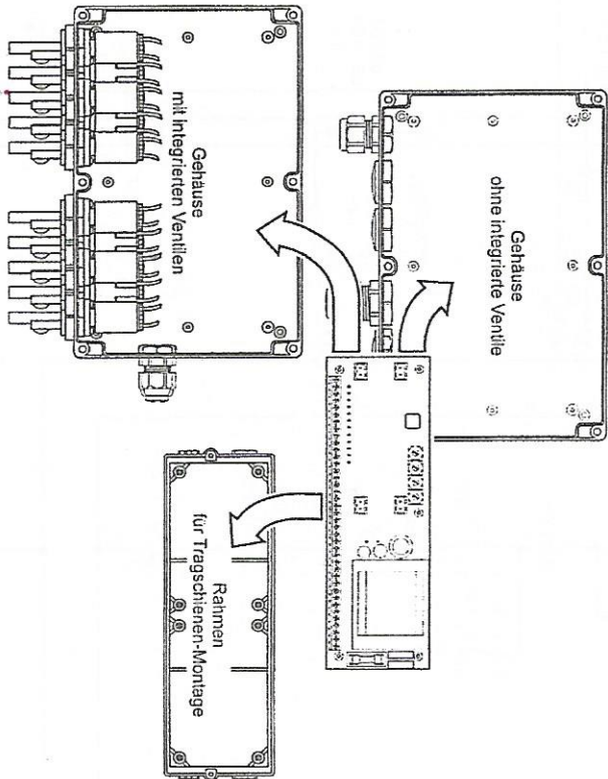


Dokumentation

RM-BV 12

Filtersteuerung



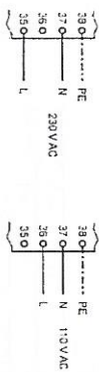
Kennzahl in Bild 8

Beschreibung

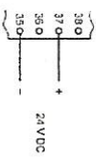
1 **Versorgungsspannung**

Für die Versorgungsspannungen 230 V AC / 110 V AC und 24 V DC existieren separate Gerätetypen. Vor dem Anschließen der Versorgungsspannung ist zu prüfen, ob die Bemessungsspannung des Gerätes (siehe Typenschild) mit der Versorgungsspannung übereinstimmt.

230 / 110-V-AC-Version



24-V-DC-Version



2 **Ventilausgänge**

An die Klemmen 1 ... 24 können bis zu 12 Magnetventile mit einer Bemessungsspannung von 24 V DC angeschlossen werden.

3 **Eingang „Start“**

Der Start-Eingang für den Nachlauf, Klemmen 25 und 26, ist ab Werk geblockt. Wird ein an den Eingang angeschlossener Kontakt (NC) geöffnet, werden die eingestellten Nachlaufzyklen, beginnend mit der Impulszeit, gestartet. Die Nachlaufreinigung wird mit dem Ventil fortgesetzt, das auf das zuletzt betätigte folgt. Während des Nachlaufs beträgt die Pausenzeit konstant 1,2 s.

