

Montage- und Bedienungsanleitung

R-230-DZ

Art. Nr.: 3090000604

Funktion:

Die **nsi**-Rückspülsteuerung R-230-DZ ermöglicht die Rückspülung eines Sandfilters mit Hilfe eines Stangenventils. Der Rückspülvorgang wird mit Hilfe einer Schaltuhr oder druckabhängig eingeleitet.

Technische Daten:

Abmessungen:	140mm x 125mm x 80mm
Betriebsspannung:	230V/50Hz
Leistungsaufnahme der Steuerung:	ca. 1,5VA
Schaltleistung:	max. 0,1kW (AC3)
Schutzart:	IP 40

Montage:

Das Steuergerät ist seiner Schutzart entsprechend vor Feuchtigkeit geschützt anzubringen. Die Stromversorgung des Gerätes muss über einen allpoligen Hauptschalter mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3mm und einen Fehlerstrom-Schutzschalter mit $I_{FN} \leq 30\text{mA}$ erfolgen. **Vor Öffnen des Gehäuses ist das Gerät unbedingt spannungsfrei zu schalten.**

Elektrischer Anschluss:

Der elektrische Anschluss darf nur von einem zugelassenen Elektrofachmann durchgeführt werden! Der folgende Anschlussplan (Bild 1) und die jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten. In der Elektroanlage ist bauseits ein Fehlerstrom-Schutzschalter mit $I_{FN}=30\text{mA}$ zu installieren. Alle relevanten Komponenten sind in den Potentialausgleich einzubeziehen.

Einstellen der Rückspülzeit

Auf der Platine der Steuerung befindet sich oben rechts ein Codierschalter. (Siehe Bild 2) Die Rückspülzeit kann an diesem Codierschalter mit Hilfe eines Schraubendrehers eingestellt werden. Die auf diesem Codierschalter aufgedruckten Zahlen 1-9 geben die Dauer der Rückspülung in Minuten an. (1 = 1 Minute rückspülen, 2 = 2 Minuten rückspülen, u.s.w.) Die Buchstaben A bis F bedeuten folgende Rückspülzeiten: A=10min, B=11min, C=12min, D=13min, E=14min, F=15min.

Die 0 ist für Testzwecke vorgesehen und bedeutet eine Rückspülzeit von 10 Sekunden.

Starten der Rückspülung

Die Schaltuhr ist entsprechend der beiliegenden Bedienungsanleitung zu programmieren. Die Einschaltzeit der Schaltuhr bedeutet Start der Rückspülung. Für die Funktion der Anlage ist es erforderlich, dass für jede Einschaltzeit auch eine Ausschaltzeit programmiert wird. Diese Ausschaltzeit hat keinen Einfluss auf die Rückspüldauer.

Der Druckschalter ist bauseits zu installieren und muss den jeweiligen Sicherheitsvorschriften entsprechen. Der potentialfreie Kontakt des Druckschalters muss mindestens 10 Sekunden ununterbrochen geschlossen bleiben, bevor der Rückspülvorgang eingeleitet wird.

Kontroll-Leuchte

Sobald der Kontakt des Druckschalters geschlossen ist, blinkt die Kontroll-Leuchte in Frontdeckel der Steuerung. Während der Rückspülung leuchtet die Kontroll-Leuchte statisch.

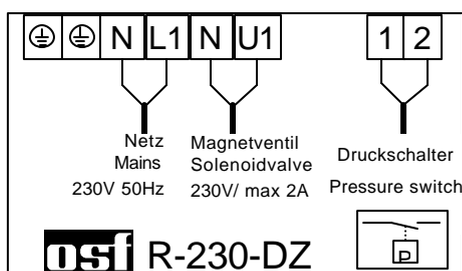


Bild 1. Anschlussplan

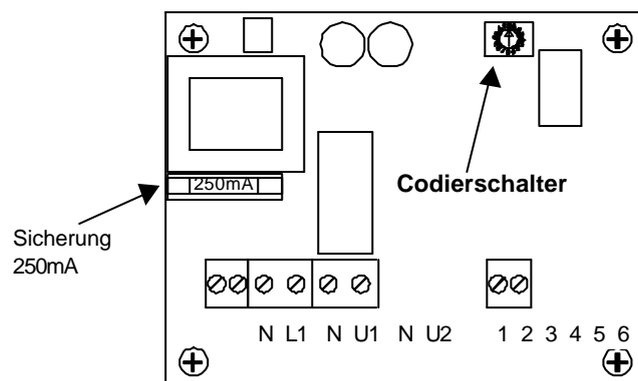


Bild 2. Platine