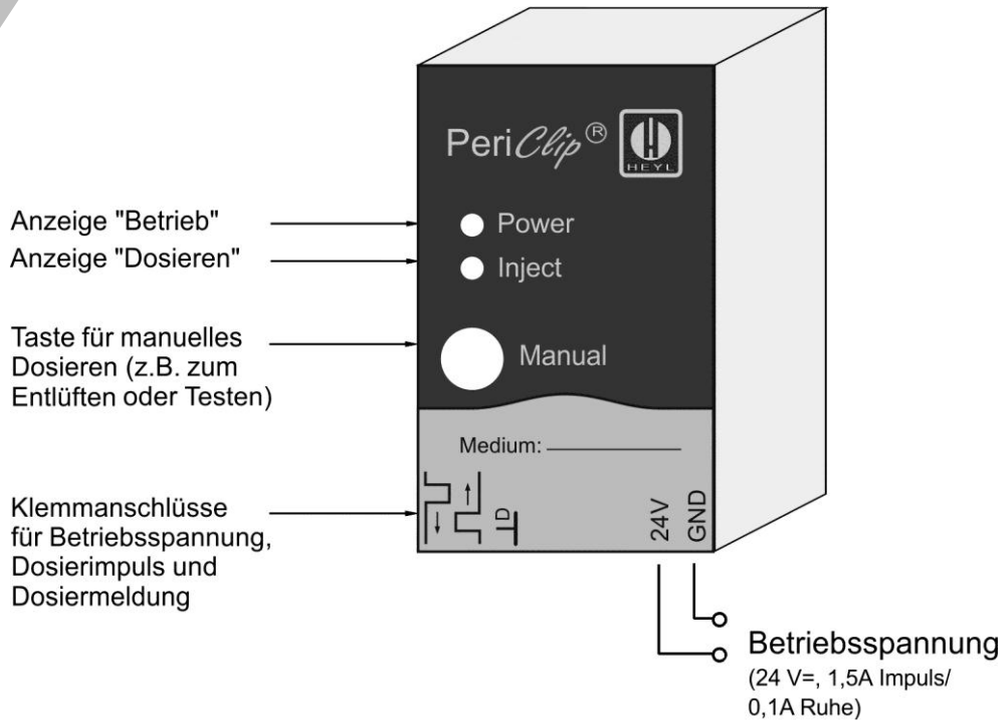
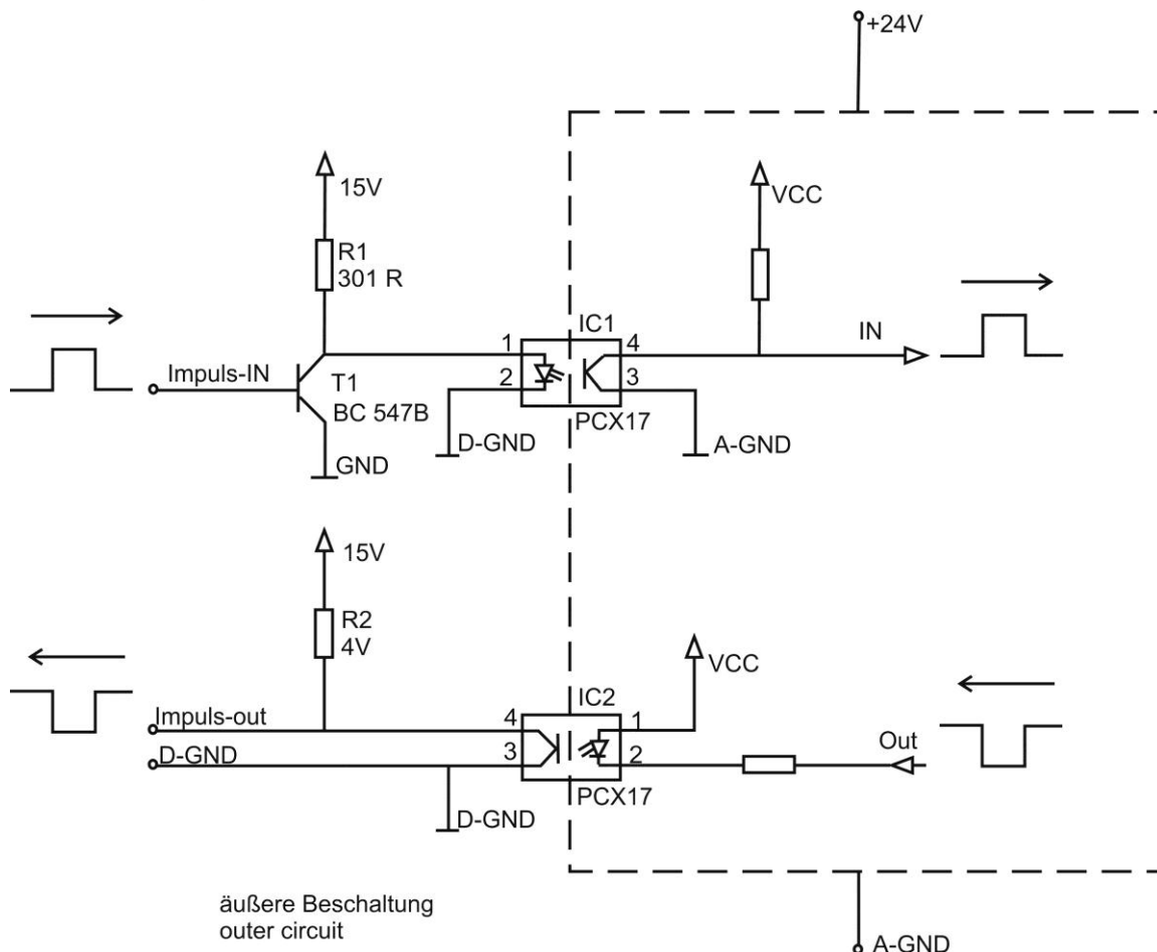


Schlauchpumpe "PERIClip" (Art.-Nr. 270430)

Technische Daten und Anschlüsse, Kurzübersicht



Anschlussbeispiel



Anwendung

Die Pumpe füllt automatisch das Messkammersystem von TESTOMAT®-Geräten und ist geeignet zur Förderung von wässrigen Medien.

Daten der Standardausführung

Arbeitsprinzip:	motorangetriebene Schlauchpumpe
Fördervolumen:	400 – 500 µl/min
Umgebungstemperatur:	10-45°C
Abmessungen (HxBxT):	75 mm x 45 mm x 110 mm
Befestigung:	auf 35 mm-DIN-Hutschiene
Schlauchmaterial:	Norprene
Schlauchabmessungen:	4,8 mm außen 1,6 mm innen
Schlauchanschlüsse:	Schlauchverbinder

Hinweise

Bei Flüssigkeiten mit hoher Viskosität kann es zu Problemen mit der Dosierung kommen. Es wird unter Umständen zu wenig Flüssigkeit dosiert.

➤ Überprüfen Sie bei einer hohen Viskosität, ob genug Flüssigkeit gefördert wird.

Achten Sie auf eine gleichbleibende Temperatur im Messraum, da verschiedene Temperaturen zu unterschiedlichen Dosierungen führen können.

Wartungsintervall des Pumpenkopfes

Wir empfehlen, den Pumpenkopf nach 2 Jahren zu tauschen, da die Leistung des Pumpenkopfes durch Verschleiß nachlassen kann. Tauschen Sie ihn in jedem Fall, wenn die Wartungsmeldung „Pumpenkopf wechseln“ angezeigt wird.

Zum Austausch des Pumpenkopfes benötigen Sie den Pumpenkopf PeriClip ET (Art.-Nr. 40362).

