

Produktbeschreibung

Kühlwasser-Durchflussmengenregler

Seit über 25 Jahren bewährte Durchfluss-Kontrollgeräte für gleichmäßige Kühlung an:
Spritzgussmaschinen, Extrudern, Kalibrieranlagen, Vakuumabzügen, Schweißtransformatoren, Schweißzangen, Hydraulikanlagen.

Typ 500 (als Kontrollgerät bis 16fach)
Durchflussmenge 500 l/h je Regelkreis
mit Ø 10 & Ø 12mm Schlauchanschluss

Typ 500 E (als Kontrollgerät bis 16fach)
mit Ø 10 & Ø 12mm Schlauchanschluss

Typ 500 mit Aufnahmeblock R ½" Innengewinde.

Der Typ 500 hat je eine Regelung im Vor- und Rücklauf und ist serienmäßig mit Ø12mm Schlauchanschluss ausgestattet.

Alle wasserführenden Teile aus hochwertigem Kunststoff.

Die Durchflussmenge lässt sich durch feinfühligere Regelventile sehr genau einstellen.

Im Messgehäuse zeigen Schwebekugeln und Kapillarthermometer genau reproduzierbare Werte an.

Eine einstellbare Schiebemarkierung in Form eines Pfeils zeigt nach einer Unterbrechung den Sollwert an.

Leichte Reinigung.

Durch Abschrauben nur eines Deckels können die Messgehäuse mittels mitgelieferter Bürste einfach gereinigt werden.

Der Anschluss der Kontrollgeräte beträgt für den Festanschluss ¾"

zusätzlich können Winkelschlauchtüllen für Schlauchanschluss wahlweise in den Größen Ø 12mm & Ø 19mm mitbestellt werden.

Typ 2000 (als Kontrollgeräte von 2-10fach)

Durchflussmenge 2000 l/h je Regelkreis
Typ 2000 mit Ø 14 & Ø 19mm Schlauchanschluss

Der Typ 2000 hat je eine Regelung im Vor- und Rücklauf und ist serienmäßig mit Ø 19 mm Schlauchanschluss ausgestattet.

Der Anschluss unserer Kontrollgeräte beträgt 1 ¼".



Typ 500 -8fach



Typ 500 E-6fach



Typ 2000-6fach

Angaben zur allgemeinen und unverbindlichen Beschreibung des Produktes. Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Labotek Deutschland GmbH
Mathildenstr. 16
42105 Wuppertal
Tel: (0202) 74 75 85-0
Fax: (0202) 74 75 85-11
e-mail: info@labotek-de.com
www.labotek-de.com

Ihr Ansprechpartner

ABraWi
IHR AUTOMATIONSPARTNER

Hedwigstraße 5
Tel. 02267/829254
E-Mail: info@abrawi.de

51688 Wipperfürth
Fax: 02267/829269
www.ABraWi.de