

Heizkreisregelungen mit bis zu 75 % Stromeinsparung
für stufige Naßläuferumwälzpumpen bzw. 0-10V steuerbare E-Pumpen

LEH1 - Heizkreisregler für eine Pumpe

Digital-Regler mit PG-Verschraubungen für Netz- und Pumpenanschlusskabel, Vorlauf- und Rücklauffühler, innenliegende Anschlussklemmen. Temperaturdifferenz, Mindestleistung, Pulsintervall, Steilheit und Betriebsart einstellbar; Regelung nach Temperaturdifferenz, 1x16 stellige LCD-Anzeige für Soll- und Istwerte



BxHxT 122 x 122 x 55 mm Art.-Nr.: LEHA21X1 189,00 Euro Ausgang gepulst / 0-10V

MDH1 - Heizkreisregler für eine Pumpe

Digital-Regler mit PG-Verschraubungen für Netz- und Pumpenanschlusskabel, Vorlauf- und Rücklauffühler, innenliegende Anschlussklemmen. Temperaturdifferenz, Mindestleistung, Pulsintervall, Steilheit und Betriebsart etc. einstellbar; Regelung nach Temperaturdifferenz Sollwertvorgabe extern über Kontakt oder 4-20mA möglich 1x16stellige LCD-Anzeige für Soll- und Istwerte



BxHxT 200 x 120 x 95 mm Art.-Nr.: MDHA31X1 309,00 Euro Ausgang gepulst / 0-10V

MDHG - Heizkreis- und Mischerregler für eine Pumpe und einen Mischer

Digital-Regler wie oben, jedoch mit Mischerregelung 2x230V.

Art.-Nr.: MDHG33X1 449,00 Euro Ausgang gepulst / 0-10V

MDTG - Tauscherregler, gleitend für Heizkreise für zwei Pumpen

Digital-Regler wie oben, jedoch nach Heizkreis-Vorlauftemperatur und Temp.differenz.

Art.-Nr.: MDTG42X1 549,00 Euro Ausgang gepulst / 0-10V

MDZA - Zirkulationsregler für eine Pumpe

Digital-Regler wie oben, jedoch nach Temperaturdifferenz und RL max.

Art.-Nr.: MDZA21X1 330,00 Euro Ausgang gepulst / 0-10V

MDR1 - Raumregler für eine Pumpe

Digital-Regler wie oben, jedoch für Regelung nach Raumtemperatur mit Uhr.

Art.-Nr.: MDRU62X1-200 589,00 Euro

Zubehör und Optionen:



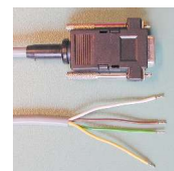
SF Standardfühler
6 mm Anlegefühler
im Lieferumfang



FV Verschraubung
6 mm Tauchfühler
22,00 Euro



ST Raumfühler
50 x 50 x 40mm
39,00 Euro



RS 232 Interface
PC - Schnittstelle
49,00 Euro

Stand 01.01.2012, empfohlene Verkaufspreise zzgl. MwSt.