

Neue Digitalregler für universellen Einsatz

Klingenberg, Oktober 2012.

Sein Portfolio bei Temperaturreglern hat WIKA jetzt mit zwei Digitalgeräten für einfache thermostatische Anwendungen abgerundet: Typ SC58 und Typ SC64 schließen die Lücke zwischen den mechanischen Produkten und den komplexen PID-Geräten dieses Segments.

Die neuen Digitalregler sind für einen Messbereich von -80 bis +400°C ausgelegt und somit universell einsetzbar. Die Schalthysterese ist über das Menü einstellbar, was die Flexibilität unterstützt. Die beiden Zwei-Punkt-Regler zeichnen sich gleichermaßen durch hohe Schaltgenauigkeit und -leistung (16 A) aus. Sie sind leicht zu bedienen und verfügen über ein gut lesbares Display (13 mm hohe Zeichen).

Der SC58 und der SC64 haben die gleiche Bauform wie die entsprechenden mechanischen bzw. mechatronischen Regler. Anwender können somit ohne Zusatzaufwand zum Digitalgerät wechseln.

Anzahl der Zeichen: 904
Kennwort: Digitalregler SC58 und SC64

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 (0)9372 1320
Fax +49 (0)9372 132406
Vertrieb@wika.de
www.wika.de

WIKAI Werksbild:
Digitalregler SC58 und SC64



Redaktion:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 (0)9372 132-8010
Fax +49 (0)9372 132-8008010
a.habel-nunes@wika.de
www.wika.de

WIKAI Presseinfo 24/2012