

Press release

28. November 2002

Verantwortlich:

Bruno Senn

Neue Kühlgeräteregelung für umfassende Sicherheit

Werkzeugmaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen oder Fertigungsstrassen in der Automobilindustrie sind mit elektronischen Leistungskomponenten und Schaltschränken ausgerüstet. Elektronische Bauteile haben trotz ihrer «Intelligenz» die physikalische Eigenschaft, Wärme zu entwickeln. Moderne Kühlgeräte und -systeme verhindern dabei die Entstehung von Wärmenestern. Für umfassende Sicherheit und 100%ige Verfügbarkeit von Maschinen und Anlagen hat Pfannenberg jetzt die neue elektronische Kühlgeräteregelung **Multi-Controller**[®] entwickelt.

Alle Funktionselemente sind zentral, übersichtlich und bedienerfreundlich angeordnet. Der Aufbau basiert auf einem Mikroprozessor, der im Menümodus zu bedienen ist. Das erleichtert die Handhabung und gibt dem Bedienungspersonal sofort Auskunft und somit die gewünschte Sicherheit.

Die neue elektronische Multi-Controller-Regelung beinhaltet zusätzlich folgende Optionen: Temperaturdisplay, Bedienpaneel, Multimasterfunktion, optische Schnittstelle, Fehlerdiagnose, separater Temperaturfühler und die Möglichkeit zum Einstellen der Hysterese. Wichtige Vorteile, die es zu nutzen gilt!

Pfannenberg-Generalvertretung: CARL GEISSER AG, Industriestrasse 7, 8117 Fällanden, Telefon 01-806 65 00, Fax 01-806 65 01, E-Mail: info@carlgeisser.ch, Internet: www.carlgeisser.ch.



((Foto))

Alle Funktionselemente der neuen elektronischen Kühlgeräteregelung **Pfannenberg Multi-Controller** sind zentral, übersichtlich und bedienerfreundlich angeordnet.