



Warengruppe 5

Anzeigegeräte

Anzeigegeräte



Druck-Controller-Geräte : digital, Serie SCPSD
 Temperatur-Controller-Geräte : digital, Serie SCTSD
 Niveau-Controller-Geräte : digital, Serie SCLSD



Druckschalter, digital, Serie SCPSD
2 Schaltpunkte

Druckbereich 0,1 - 15 bar

Art 27894

Druckbereich 0 - 60 bar

Art 27895

Druckbereich 0 - 100 bar

Art 27896

Druckbereich 0 - 250 bar

Art 27897

Druckbereich 0 - 400 bar

Art 27898

Druckbereich 0 - 600 bar

Art 27899



Druckanzeige Gerät
Serie SCPSD; programmierbar

Anzeige LED Gewinde R 1/2"
1 Schaltausgang, Analogausgang
Stecker M12 - 4 pol

Druckbereich 0 - 100 bar

Art 29416

Druckbereich 0 - 250 bar

Art 29417

Druckbereich 0 - 400 bar
2 Schaltausgänge
ohne Analogausgang

Druckbereich 0 - 100 bar

Art 29419

Druckbereich 0 - 250 bar

Art 29420

Druckbereich 0 - 400 bar

Art 29421

Andere Varianten auf Anfrage
(z.B. mit 2 Ausgängen)



Temp.-Anzeige Gerät
Serie SCTSD, programmierbar

Anzeige LED
Gewinde R 1/2"
2 Schaltausgänge, analog
Stecker M12 - 4 pol

Temp.-Bereich: -50° bis + 150°C

Anzeigegerät

Art 29408

Temp.- Fühler

Art 29409

Tauchrohr

Art 29410

Klemmverschraubungen f. Tauchrohr (1/2")

Art 29411

Verbindungsadapter

Art 29412

Elektro-Kabel (3m)

Art 29413

Programmier Kit für PC

Art 29415

Andere Varianten auf Anfrage.



Niveau Controller und Temperatur
Serie SCLSD, programmierbar

Anzeige LED
Gewinde R1/2"
1 Schaltausgang, analog



Kühlwasser-Regelventil
Thermostat



Kühlwasser Regelventil
temperatur gesteuert, kapillar

Stellbereich 25 - 65 °C

Art 21638

Tauchrohr

Art 23656



Hydraulikaggregate



Hydraulikkomponenten



Reparatur & Montage



Schulungen

Inhalt und Typenauswahl dieser Druckschrift sind das Ergebnis anwendungstechnischer Erfahrungen und beziehen sich auf die Eigenschaften der Teile in sich. Die Eignung der Teile in einem System bedarf konstruktiver Überprüfung.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Käufer und Benutzer nicht von einer eigenen Eignungsprüfung.

Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadensersatz ausgeschlossen, gleich aus welchem Rechtsgrunde. Dies gilt nicht, wenn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern Vorsatz, oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH

Im Altenschemel 66 | 67435 Neustadt/Weinstraße
Telefon +49 6327 982-0 | Fax +49 6327 1360
mail@hydraulik-hauck.de | www.hydraulik-hauck.de

