



Wozu noch googeln? Mit wenigen Klicks direkt zu mehr Infos und den Seiten der Anbieter auf dieser Seite: www.chemietechnik.de/1304ct908 oder QR-Code mit Tablet oder Smartphone scannen!

Pegelsonde

Hohe Genauigkeit in der Füllstandmessung

- Genauigkeit bis 0,1 %
- Ex-geschützt erhältlich
- 22 mm Durchmesser



Die Pegelsonde LH-20 von Wika erzielt auch in rauer Einsatzumgebung eine Genauigkeit von bis zu 0,1 %. Aufgrund zahlreicher Optionen und Funktionen lässt sich die Tauchsonde mit 22 mm Durchmesser an nahezu alle Anwendungen in der medienberührenden Pegelmessung anpassen. Die Sonde weist einen geringen Temperaturfehler

auf und ist unter anderem mit parallelem Temperatursignalsignal, Hart-Kommunikation und skalierbarem Messbereich erhältlich. Sie ist wahlweise in Edel-

stahl- oder Titanausführung mit PUR-, PE- oder FEP-Kabel verfügbar. In der speziellen Ausführungsvariante für die Trinkwasseranwendung entspricht sie den KTW- und ACS-Bestimmungen zur Trinkwasserkonformität. Weiterhin ist sie in explosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

Powtech Halle 6 – 460
chemietechnik.de/1302ct009

Antriebslösung

Spezifische Lösung für die Prozessindustrie

- für Chemie-, Öl- und Gasindustrie
- optimierte Benutzeroberfläche
- branchenspezifische Features

Mit dem Sinamics G180 bietet die Siemens-Division Drive Technologies eine spezifische Antriebslösung für die Chemie-, Öl-, Gas- und Prozessindustrie. Es handelt sich um eine Weiterentwicklung des Dynavert-T-Frequenzumrichters, der sich in die Antriebsfamilie eingliedert. Optimierte Benutzerfreundlichkeit und Inbetriebnahme, unter anderem durch die Eingliederung des Antriebs in die Auslegungstools Sizer und DT-Konfigurator. Durch seine Features wie du/dt-Filter, Netzfilter und ATEX-zertifizierte PTC-Auswertung für ex-zertifizierte Motoren eignet sich der effiziente Antrieb für den Betrieb von Pumpen, Lüftern und Kompressoren auch in Kombination mit explosionsgeschützten Motoren.

Powtech Halle 4A – 216
chemietechnik.de/1304ct022

Beschichtungen

Damit's besser aussieht

- farblos, transparent und porenfrei
- optimales Reinigungsverhalten
- höchster Anti-Graffiti-Effekt

Mit Poliant für dekorative Zwecke bietet Poligrat eine glaskeramische Beschichtung für Metalloberflächen. Bei dem Produkt handelt es sich um eine transparente, anorganische Beschichtung aus Siliziumdioxid (SiO₂), die die Gebrauchseigenschaften von Metalloberflächen ohne Veränderung von Aussehen, Glanzgrad und Haptik verbessert. Das Produkt ist farblos, transparent und porenfrei, zeigt gutes Reinigungsverhalten und ist bis 500 °C temperaturbeständig. Es ist unbrennbar sowie feuerbeständig (Klasse A1 nach DIN 4102) und bildet im Brandfall keine Gase oder Dämpfe. Darüber hinaus ist es beständig gegen UV-Strahlen, Mörtel, Kalk und Gips sowie gegen Lösemittel und die meisten Chemikalien.

Powtech Halle 9 – 573
chemietechnik.de/1304ct068



MEHR LEISTUNG FÜR SAUBERE LUFT

POWTECH, HALLE 4, STAND 145

Hochwirksame Filtration feinsten Partikel – darin steckt seit über 50 Jahren unsere Leidenschaft bei MAHLE Industry. Mit unserem Know-how und unserer langjährigen Erfahrung sind wir heute einer der führenden Hersteller bei Entstaubungsfiltern, -geräten und -anlagen für den industriellen Bereich. Unsere Lösungen zur Entstaubung von Luft und Gasen sichern einen störungsfreien Betrieb, erhöhen die Produktivität und Arbeitssicherheit, tragen zur Produktrückgewinnung bei und erfüllen höchste Umweltschutzanforderungen. Mit hoher Zuverlässigkeit und Standzeiten, sowie höchster Energieeffizienz. Wir sind Ihr Partner wenn Sie auf eine staubfreie Zukunft setzen.

www.mahle-industry.com

MAHLE
Industry