

Feige

FILLING

smart solutions

für
Ihre flüssigen
und
pastösen Produkte

www.feige.com

A member of
HAVER & BOECKER
Group

Info P+F 156

Meerwasserbeständig

INDUSTRIEARMATUREN Diese Industriearmaturen werden im Tiefziehverfahren hergestellt. Vorzugsweise werden die tiefgezogenen Teile aus niedrig kohlenstoffhaltigem Edelstahl 1.4404/316L gefertigt. Für den Einsatz in Seewasserkreisläufen wird ein nichtrostender austenitischer Sonderstahl mit hohem Molybdängehalt verwendet. Für die Verwendung in besonders aggressiven Umgebungen oder im Hochtemperaturbereich sind ebenfalls Sonderwerkstoffe erforderlich, wie

Tiefgezogene Industriearmaturen für viele Einsatzbereiche

zum Beispiel Hastelloy C-4. Seltener wird der ferritisch-austenitische Stahl 1.4462 verlangt, der in Bereichen mit hohen mechanischen Belastungen eingesetzt wird. Die Komponenten stehen ebenfalls in Titan zur Verfügung.

KONTAKT www.pharma-food.de

infoDIRECT

1106P+F310

Weitere Infos

P+F 310



Neue Glasrezeptur

PH-SENSOR Der Hochtemperatur-pH-Sensor PERpH-X besitzt eine halbkugelförmige Accuglass-Elektroden Spitze. Diese verhindert eine mechanische Zerstörung und widersteht extremen pH-Werten. Die Glasrezeptur sorgt für eine Temperaturbeständigkeit bei 145 °C und max. 8 bar. Im Sensor halbt ist ein zweifaches Diaphragma, das chemisch beständig ist und eine große Oberfläche besitzt.

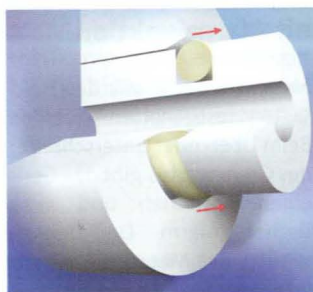
KONTAKT www.pharma-food.de

Weitere Infos

P+F 313

Wie aus dem Effe

BESCHICHTUNG Die neue FF-Beschichtung für Dichtungen bietet FDA-Konformität und



Erleichterung der Montage von Dichtungen durch die neue FF-Beschichtung

entspricht den Anforderungen des Umweltbundesamtes für organische Beschichtungen in Trinkwasseranwendungen für den Bereich D2. Die trockene, fest anhaftende und elastische Schicht reduziert nach Angabe des Herstellers Montagekräfte und kann in Temperaturbereichen von -40 bis 150 °C angewendet werden.

KONTAKT www.pharma-food.de

infoDIRECT

1106P+F311

Weitere Infos

P+F 311

Nun auch mit Funk- und AS-i-Modul

SIGNALSÄULEN Die 70-mm-Signalsäulen-Reihe Sirius stehen jetzt auch mit den Funktionen Funk und AS-i-Adapter zur Verfügung. Bei einer Anlagen- oder Maschinenstörung werden die Signalleuchten aktiviert, und das GSM-Funkelement der Säule sendet eine Warnmeldung per SMS auf das Handy des Nutzers. Damit lassen sich Überwachungszeiten verkürzen und Anlagenstillstände vermeiden. Mithilfe des AS-i-Adapterelements kann der Nutzer gegebenenfalls auf eine externe Hilfsspannung umschalten. Während vorher bereits bei der Projektierung über



Die Signalsäulen-Reihe Sirius gibt es jetzt auch mit den Funktionen Funk und AS-i-Adapter

den richtigen Anschluss entschieden werden musste, kann jetzt mit Hilfe eines Schiebers am Adapterelement einfach umgeschaltet werden. Das Element enthält die A/B-Technik,

über die doppelt so viele Teilnehmer anschließbar sind.

KONTAKT www.pharma-food.de

Weitere Infos

P+F 312