

fluid

B 30510
www.fluid.de
Einzelpreis 13,- Euro

Seite 18

Hydraulik
Standardantrieb für
Spritzgießmaschinen

Seite 30

Zubehör
Der Weg zum
richtigen Ventil

Seite 28

Pneumatik
Superfinishing dank
Druckluftantriebs

TITELTHEMA

Ventilinseln
Pneumatik-
Komponenten light

10

Hält sicher

Gerätetechnik, Maschinen



Neue Verriegelungseinheiten in ziehender und drückender Ausführung. Bild: Magnet-Schultz

Die elektromagnetischen Verriegelungseinheiten GSCX037/GSCE037 können Bewegungen bei geringen Geräteabmessungen hemmen. Der rostfreie Bolzen führt einen Hub von 8 mm aus und kann in Ruhelage bis auf 600 N Querkraft belastet werden. Es gibt auch eine Ex-Variante gemäß ATEX 95 für Zone 2 in der Temperaturklasse 4.

Einfach spülen

Maschinenbau, Mobilhydraulik



Bidirektionaler Hochdruckfilter für den Hydraulikschutz.

Römheld bringt einen bidirektionalen Inlinefilter als Alternative zu Siebscheiben heraus. Dieser Hochdruckfilter dient zum Schutz hydraulischer Komponenten. Der Filter lässt sich einfach durchspülen und wieder verwenden. Darüber hinaus ist er druckfest bei kompletter Verschmutzung bis 350 bar und ermöglicht geringen Staudruck.

de webCODE

- Datenblatt
- Produktkatalog
- Funktionsbeschreibung
- CAD-Zeichnung

Direkter Zugriff unter www.fluid.de - Code eintragen und go drücken **flu12611**

Technische Daten

- Hub 8 mm
- für Querkräfte bis 600 N
- Schutzart IP 54
- auch ATEX-Version

de webCODE

- Datenblatt
- Produktkatalog
- Funktionsbeschreibung
- CAD-Zeichnung

Direkter Zugriff unter www.fluid.de - Code eintragen und go drücken **flu12612**

Technische Daten

- Edelstahl-Filtereinsatz
- Filterfeinheit 10 µm
- auch als Einsteckfilter
- ausspülbar

Nun auch Fernzugriff

Anlagenbau

„Cadison Release 8“ von ITandFactory für die Anlagenplanung bietet jetzt einige Verbesserungen. So gibt es jetzt ein Modul zum Aufruf der Daten über das Internet. Ein neues Werkzeug dient zur Instrumentierung auf Basis vorhandener MSR-Tools. Zur Erstellung von Rohrklassen ist ein neuer Editor vorhanden. Für Office 2003 wurde ein Berichtsgenerator hinzugefügt.



Cadison zur Anlagenplanung liegt jetzt in Release 8 vor.

de webCODE

- Datenblatt
- Produktkatalog
- Funktionsbeschreibung
- CAD-Zeichnung

Direkter Zugriff unter www.fluid.de Code eintragen und go drücken **flu12613**

Technische Daten

- freigegeben für AutoCAD 2008
- Internet-Zugriff mit Browser
- Material Designer für Rohrklassen