



Wozu noch googeln? Mit wenigen Klicks direkt zu mehr Infos und den Seiten der Anbieter auf dieser Doppelseite: [www.chemietechnik.de/1307ct901](http://www.chemietechnik.de/1307ct901) oder QR-Code mit Tablet oder Smartphone scannen!

### Gasanalysator Geringer Messgasbedarf

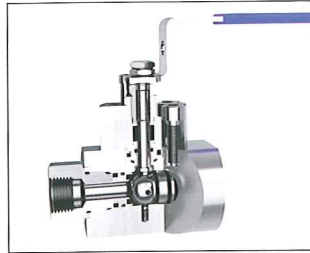


- permanente Inline-Gasgemisch-überwachung
- Stichprobenanalyse
- Edelstahlgehäuse

Um die Arbeit der Qualitätsverantwortlichen in Betrieben mit Gasanlagen zu erleichtern, hat Witt sein Angebot an Analysatoren aktualisiert: Das Modell PA 7.0 dient zur Konzentrationsmessung von Sauerstoff und Kohlendioxid. Der Analysator wird beispielsweise in der Lebensmittelindustrie oder im Bereich Schweißen und Schneiden zur Kontrolle von Schutzgasen eingesetzt. Parallel zur permanenten Inline-Gasgemisch-überwachung kann eine Stichprobenanalyse mit Ansaugnadel durchgeführt werden. Wird der individuell einstellbare Grenzwert erreicht, schlägt das Gerät Alarm oder schaltet einen potenzialfreien Kontakt, beispielsweise zur Unterbrechung der Gasversorgung.

[chemietechnik.de/1306ct017](http://chemietechnik.de/1306ct017)

### Kugelhahn Besonders dicht und belastbar



- Werkstoff Edelstahl 316 SS für korrosive Umgebungen
- Dichtheitsklasse „A“
- Ausdauerklasse „CO3“

Der Kugelhahn ISO FE von AS-Schneider ist nach ISO 15848-1 bauartgeprüft. Er erfüllt hohe Anforderungen an die Dichtheit und Zuverlässigkeit. Der Kugelhahn ist mit einem zweifachen Dichtsystem ausgestattet, bestehend aus einem FPM O-Ring (RGD-beständig) und einer Graphitpackung, deren Verspannung mit einer separaten Spindelmutter erfolgt. In der Bauartprüfung wurde die Dichtheitsklasse „A“ und die Ausdauerklasse „CO3“ nachgewiesen. Die Armatur ist für Drücke von 420 bar (ASME Class 2.500) geeignet und kann bei Temperaturen von -29 bis 200 °C eingesetzt werden. Auch nicht mediumberührte Teile sind in Edelstahl 316 SS ausgeführt.

[chemietechnik.de/1307ct009](http://chemietechnik.de/1307ct009)

### Gefahrstofflager Aus Polyethylen statt Edelstahl



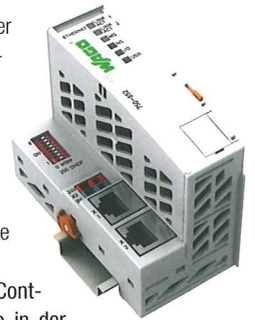
- vollständig aus Polyethylen gefertigt
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3)
- für Innen- und Außenlagerung

Mit dem Polysafe-Depot hat Denios ein vollständig aus Polyethylen gefertigtes Aufangsystem zur vorschriftsmäßigen Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und aggressiver Chemikalien entwickelt. Es dient der Innen- und Außenlagerung dieser Stoffe. Die Depots sind in zwei Größen zur Lagerung von bis zu vier Fässern à 200 l oder 1 IBC à 1.000 l geeignet. Die sichere und effiziente Beschickung mit Gabelstapler oder Hochhubwagen ist aufgrund der komfortablen Innenhöhe problemlos. Integrierte Einfahröffnungen zum Unterfahren ermöglichen das einfache Umsetzen. Mit dem optionalen Befestigungsset kann das Depot auch am Boden verankert werden.

[chemietechnik.de/1307ct039](http://chemietechnik.de/1307ct039)

### Ethernet-Controller Kostengünstige Variante

- kostengünstiger Ethernet-Controller
- für kleine Steuerungsaufgaben
- unterstützt viele Protokolle



Der Ethernet-Controller von Wago in der Eco-Variante (750-852) ist besonders für kleinere Steuerungsaufgaben geeignet, die wenig Programm- und Datenspeicherkapazität benötigen. In solchen Anwendungen ist er allerdings vielseitig einsetzbar, beispielsweise zur Stördatenermittlung in der Prozessindustrie. Die speicherprogrammierbare Steuerung kommt ausschließlich als Eco-Variante auf den Markt, also ohne eigene Einspeiseklemme. Die Stromversorgung wird über einen im Außengehäuse integrierten Klemmenanschluss realisiert. Der Controller ist in der gewohnten Codesys-Umgebung gemäß IEC 61131 programmierbar. Konfiguration und Diagnose sind außerdem per Internet- und Intranet-Zugriff auf den integrierten Web-Server möglich. Der Controller verfügt über zwei Ethernet-Schnittstellen und einen integrierten Switch.

[chemietechnik.de/1307ct020](http://chemietechnik.de/1307ct020)

ANTWORTEN FÜR  
ANSWERS FOR

BESSER VERPACKER  
BETTER PACKAGERS

24.-26. SEPT 2013 | NÜRNBERG

FachPack.de

#### ENTWICKELN SIE IHRE VERPACKUNG NACH MASS

Entdecken Sie neueste Technik und intelligente Lösungen.

FachPack: Hier finden Sie Antworten.

Noch mehr Informationen finden Sie unter [fachpack.de/antworten](http://fachpack.de/antworten) – einfach QR-Code scannen!



BesucherService

Tel +49 (0)9 11. 86 06 - 49 79

Fax +49 (0)9 11. 86 06 - 49 78

[besucherservice@nuernbergmesse.de](mailto:besucherservice@nuernbergmesse.de)

NÜRNBERG MESSE