

BERSTSCHIEBEN
DOSIERSYSTEME
EDELSTAHLBEHÄLTER
ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN
ENGINEERING
HYDRAULIKSYSTEME
KUNSTSTOFFARMATUREN
LECKAGEÜBERWACHUNG
REINIGUNGSSYSTEME
SICHERHEITSARMATUREN
SPECK PUMPEN
STROMVERSORGUNGEN
VERLADETECHNIK
WASSERSCHUTZSYSTEME

▶ BERATUNGSGESPRÄCH
▶ ANFRAGE STARTEN
▶ UNTERLAGEN ANFORDERN
▶ MAILINGS 2008
▶ DRUCKVERSION (PDF)

HUCKAUF INGENIEURE

info@huckauf.de
www.huckauf.de



▶ SICHERHEITSARMATUREN

KATALOG AKTUALISIERT **SEPTEMBER 2008:**

- TYPENBLÄTTER
- ANSCHLUSS - NENNWEITEN
- LEISTUNGSDIAGRAMME
- BETRIEBSANLEITUNGEN
- ZULASSUNGEN nach ATEX 100, EN 12874, CE

NEU: Alle Typenblätter September 2008:
[Download](#) (PDF)

Die Links zu den Themenbereichen
mit den neuen Ergänzungen:

- [Be- und Entlüftungshauben](#)
 - [Überdruckventile](#)
 - [Unterdruckventile](#)
 - [Kombinierte Über- und Unterdruckventile](#)
 - [Rohrleitungsventile](#)
 - [Detonationssicherungen](#)
 - [Deflagrationssicherungen](#)
 - [Spezialarmaturen aus Kunststoff](#)
- Alles zu Sicherheitsarmaturen im [Downloadbereich](#)
- ▶ Ein [BERATUNGSGESPRÄCH](#) vereinbaren
 - ▶ Online direkt [ANFRAGE](#) starten
 - ▶ Mehr zu [SICHERHEITSARMATUREN](#)
 - ▶ Hier online [UNTERLAGEN](#) anfordern!

▶ SEMINAR-EINLADUNG

- Kostenlose Schulung
- THEMA:
**Im Einsatz:
Sicherheitsarmaturen von KITO
und Berstschieben von CDC**
- Vorträge mit Diskussion
 - Sicherheitsarmaturen im Einsatz
 - Anwendungsbeispiele
 - Vorstellung der Firma CDC
 - Sicherheitsberstschieben und Anwendungsbereiche
 - Auswahl der richtigen Schutzsysteme in der Praxis
- Donnerstag, 18. September 2008
- 14.00 – 17.00 Uhr
- RAMADA Hotel Leipzig/Halle
- 06188 Halle/Saale

▶ [Hier online direkt ANMELDEN](#)

▶ [Per E-Mail anmelden](#)





▶ [SICHERHEITARMATUREN: Mehr Infos](#)

▶ [BERSTSCHEIBEN: Mehr Infos](#)



▶ [DOSIERPUMPEN](#)

■ **Für Dosierzwecke und Prozesstechnik - Hoher technischer Anspruch 100% verlässlich!**

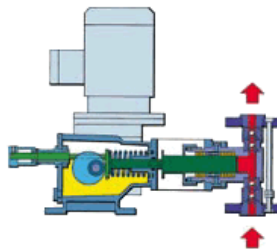
Für eine Vielzahl von anspruchsvollen Dosieraufgaben in der Prozesstechnik haben wir die richtige Pumpe. 5 Baureihen speziell für ihren Anwendungsfall stehen Ihnen zur Verfügung. Alle Pumpen entsprechen den Anforderungen nach API 675.

O.M.G - Pumpen sind sehr wartungsfreundlich und zeichnen sich durch ihre hohe Zuverlässigkeit aus.



■ [DOXE – Kolben- und Membranausführung](#)

Prozessdosierpumpe für den schweren Einsatz
Bei hohen Drücken und großem Durchsatz
Arbeitsbereich: 0 - 700 bar und 0 - 45000 l/h (45 m³/h)



■ [DOXA – Kolben- und Doppelmembranausführung](#)

Prozessdosierpumpe entwickelt für höchste Zuverlässigkeit bei schweren Einsatzbedingungen
Robust, präzise und leise
Arbeitsbereich: 0 - 500 bar und 0 - 1900 l/h (1,9 m³/h)

■ [ECODOX – Kolbendosierpumpen](#)

Entwickelt für Anwendungen mit Wasser und LOW -COST- Applikationen
Kosteneffizienter Service mit einfacher Instandhaltung und maximaler Zuverlässigkeit
Arbeitsbereich: 0 - 75 bar und 0 - 500 l/h (0,5 m³/h)



■ [IDRODOX – Kolben- und Doppelmembranpumpen](#)

Vielfältig, präzise und geräuscharm, hoch effiziente Doppelmembran
Strukturelle Einfachheit kombiniert mit einfacher Instandhaltung
Arbeitsbereich: 10 - 25 bar und 20 - 600 l/h (0,6 m³/h)

■ [Hohlscheiben - Rotationspumpe \(HS-RP\)](#)

Dosierpumpe für den langen Einsatz
Bei großem Durchsatz und konstantem Druck
Arbeitsbereich: 0 - 10 bar und 0 - 48000 l/h (48 m³/h)



▶ Ein [BERATUNGSGESPRÄCH](#) vereinbaren

▶ Online direkt [ANFRAGE](#) starten

▶ Mehr zu [DOSIERSYSTEMEN](#)

▶ Hier online [UNTERLAGEN](#) anfordern!