

BAUKASTENSYSTEM

EM-TECHNIK

EM-TECHNIK GMBH ARMATURENBAU

Armaturen aus Kunststoff
und Messgeräte für den Bedarf
der chemischen Industrie.

► DAS BAUKASTENSYSTEM VOM MARKTFÜHRER !

► [Tri-Clamp Verschraubungen Serie 3C](#)

- Keimfrei sterilisierbare Materialien PVDF und PFA
- Verschlussklemme aus sterilisierbarem Edelstahl
- Größe, Durchmesser und Verschlussklemme nach DIN 32676, ISO 2852, BS 4825
- Je nach Medium unterschiedliche Dichtringe aus EPDM, FPM, PTFE, FFKM
- Diverse Anschlussmöglichkeiten für Schlauchverbindungen und Kunststoffverrohrung

► [Verschraubungen Serie 3E](#)

- An bestehende Armaturen mit Außengewinde nach DIN 8063 anschließbar
- Einlegeteil und Verschraubungen aus einem Stück
- Diverse Anschlussmöglichkeiten für Rohre und Schläuche in vielen Größen
- In diversen Materialien lieferbar: PP, PP-natur, PVDF, PFA, PTFE

► [Einbaufilter Serie 7F](#)

- Einbaufilter für Fronttafeleinbau oder in 19" Einschübe
- Bullauge zur Beurteilung der Filterverschmutzung von außen
- Für Glasfaserfilter und PTFE-Filter
- Einfacher Filterwechsel von vorne

► [Stellungsmelder für Kugelhähne Serie 6L und 6A](#)

- Initiator mit genormtem Ausgang, an SPS anschließbar
- Für alle Kugelhähne der Serien 6A und 6L
- Stellungsmelder mit Reedkontakt (stromfreier Magnetschalter); keine Betriebsspannung nötig



DOSIERSYSTEME

EDELSTAHLBEHÄLTER

ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN

ENGINEERING

HYDRAULIKSYSTEME

KUNSTSTOFFARMATUREN

LECKAGEÜBERWACHUNG

REINIGUNGSSYSTEME

SICHERHEITSARMATUREN

SPECK PUMPEN

STROMVERSORGUNGEN

VERLADETECHNIK

WASSERSCHUTZSYSTEME

KONTAKT ►

40764 Langenfeld
Grillenpfad 28
Fon: 0 21 73 - 91 45 60
Fax: 0 21 73 - 91 45 88

09244 Lichtenau
Fon: 0 37 208 - 6 60 80

10967 Berlin
Fon: 0 30 - 89 09 59 92

80333 München
Fon: 0 89 - 32 36 26 60

info@huckauf.de
www.huckauf.de

- Ein unverbindliches **BERATUNGSGESPRÄCH** vereinbaren
- Online direkt eine **ANFRAGE** starten
- Hier online **UNTERLAGEN** anfordern
- Mehr zu **KUNSTSTOFFARMATUREN**
- Übersicht der **Mailing-Aktionen 2008**

HUCKAUF INGENIEURE – Partner von EM-TECHNIK