I-2018

Auf Lager - ARMATUREN

Hier stellen wir Ihnen einen Auszug unseres Kunststoff-Armaturen Programms vor:

Kugelhähne Membranventile Rückschlagventile Schmutzfänger Absperrklappen Durchflussmesser Füllstandsanzeigen

Auch lieferbar:

Doppelrohrsysteme
Cooling-Systeme
Automatisierung
PE-el und PPs-el
Lüftungsrohrsysteme
Wickelrohre
Schweißtechnik

Unsere Service-Station:

WARTUNG

VERMIETUNG

SCHWEISSEINWEISUNG

KONFEKTIONIERUNG

Zu Ihren Diensten!



Im Bereich Kunststoff-Armaturen arbeiten wir mit führenden Herstellern wie Georg Fischer, FRANK, Akatherm FIP und ASV Stübbe zusammen.

Dank intelligenter Lagerhaltung haben wir immer den passenden Armaturen-Übergang für Sie da; dabei spielt es keine Rolle, aus welchem Werkstoff der Armaturenkörper besteht.

Bsp. für PE - und PP-Rohrleitungen

- Anschlußteil mit Innengewinde
- Anschlußteil als Stutzen lang
- Anschlußteil als Stutzen kurz
- Anschlußteil als Schweißmuffe Beispiele für PVC-Rohrleitungen:
- Anschlußteil als Klebemuffe
- Anschlußteil als Klebestutzen
- Anschlußteil als Gewindemuffe
- Anschlußteil als Blindverschluß
- Anschlußteil als Festflansche PVC

Die optimale Einbindung von Armaturen in Rohrleitungen erleichtert die Montage und spart Zeit und Geld. Grundvoraussetzung ist die schnelle Verfügbarkeit.

Egal ob Handhebel mit Rückmeldung, pneumatische Stellantriebe oder elektrische Antriebe - wir wissen wie's geht und bieten maßgeschneiderte Lösungen an - testen Sie



Anschluss: Klebemuffe *



Schweißmuffe



PE-Stutzen lang



Festflansch

COOL FIT 2.0 - Revolutionär für effiziente Kühlung

Die COOL-FIT 2.0 PE100 Rohre und Fittings sind mit 22 mm starkem, höchst effizientem (HE) Schaum isoliert und mit einem robusten Mantel geschützt. COOL-FIT 2.0 ist die kondensations- und korrosionsfreie Lösung für den Transport von Kaltwasser in großen Wohn- und



Geschäftshäusern, sowie Rechenzentren und Prozesskühlanlagen. Die glatte Innenoberfläche des PE100 Rohres sorgt für minimale Druckverluste, während die niedrige Wärmeleitfähigkeit der Isolation Energieverluste minimiert und Betriebskosten dauerhaft senkt.

Cool Fit 2.0 - von Georg Fischer!

50% schnellere Installation * 30% bessere Energieeffizienz * 100% korrosionsfrei

I-2018

TEVAN PANOX (vormals Herlisil)

Tevan Panox[®] (vormals HERLISIL) ist ein <u>flüssiges Desinfektionsmittel</u> mit ausgeprägten wirkungsvollen Eigenschaften gegen Bakterien, Algen, Pilze und Sporen auf der Basis von

Wasserstoffperoxid (H₂O₂ < 50%) und Peeressigsäure (< 2,5%). Tevan Panox® verfügt über ausgeprägte bakterizide, viruzide, algizide, fungizide und sporizide Eigenschaften. Legionellen und Pseudomonas aeruginosa werden zuverlässig abgetötet. Tevan Panox® oxidiert sämtliche organischen Verunreinigungen, in dosiertem Zustand ist es geruch- und geschmacksneutral und zur Inhalts— und Oberflächendesinfek-

tion uneingeschränkt geeignet. In niedriger Konzentration (< 10%) ist Tevan Panox® auch zur Schimmelbekämpfung einsetzbar.

Anwendungsgebiete:

- ⇒ Wasserversorgungsanlagen
- ⇒ Getränke– und Lebensmittelindustrie
- ⇒ Milchverarbeitung
- ⇒ Veterinärbereich
- ⇒ Landwirtschaft
- ⇒ Hygienebetriebe
- ⇒ Krankenhäuser und Pflegeheime
- \Rightarrow Raumluftdesinfektion
- ⇒ Kühltürme und Klimaanlagen

Rohrkrepierer - im Winterschlaf



HKD Dichtungstechnik Krause bei DOYMA

HKD Dichtungstechnik Krause hat bereits seit 2013 eine Kooperation mit Doyma, dem Marktführer im Bereich von Dichtungs- und Brandschutzsystemen.

Zum 1.1.2018 wurde das Produktsortiment der HKD Krause komplett bei Doyma integriert und wird von Doyma weitergeführt. Wir sind lagerhaltender Händler und führen Ringraumdichtungen!









PE TEC

Kunststoff-Rohrsysteme



PE TEC GmbH & Co. KG Am Ziegelwerk 3 85391 Allershausen Tel. 08133/9180-0 Fax 08133/9180-29 E-mail: info@pe-tec.biz