

Akatherm FIP GmbH
Steinzeugstr. 50
68229 Mannheim
Telefon: 0621/486-2901
Telefax: 0621/486-2925
Email: Info@akatherm-fip.de
www.akatherm-fip.de

Presseinformation

Jetzt wird es bunt ... Medien-Identifikationssets gem. DIN 2403 für 2-Wege-Kugelhahn VKD

Gerade im Anlagen- und Rohrleitungsbau sollte Sicherheit immer höchste Priorität haben. Eine dauerhafte und einheitliche Kennzeichnung von nichterdverlegten Rohrleitungen nach dem Durchflusstoff gemäß DIN 2403 ist im Interesse der Sicherheit, der sachgerechten Instandsetzung und auch für die wirksame Brandbekämpfung unerlässlich. Sie soll auf Gefahren hinweisen, um Unfälle und gesundheitliche Schäden zu vermeiden.

Der von FIP S.p.A. (Italien), ein Unternehmen der Aliaxis-Gruppe, konzipierte 2-Wege-Kugelhahn Typ VKD für höchste industrielle Anwendungen mit Arretiervorrichtung gegen Vibration oder thermische Belastung wurde deshalb um ein Feature erweitert. Neben den allgemeingültigen Anforderungen zur Kennzeichnung von Rohrsystemen, kann als zusätzliche Sicherheitsvorkehrung auch eine Kennzeichnung einzelner Armaturen über das neu in das Produktportfolio aufgenommene farbige Medien-Identifikationssystem erfolgen. Hierfür wird bei dem 2-Wege Kugelhahn VKD mit Dual-Block[®]-Technology, der in Deutschland über die Firma Akatherm FIP GmbH, Mannheim, vertrieben wird, lediglich der bisher schwarze Dual-Block[®] kinderleicht gegen einen farbigen ausgetauscht. Auch der multifunktionale Schlüsseleinsatz, welcher als Werkzeug zur Demontage und Justierung der Dichtungsträger dient, kann mit dem farbigen Identifikationsset gemäß DIN 2403 zusätzlich ausgestattet werden.

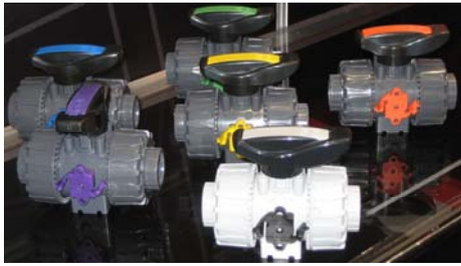
Für den in den Werkstoffen ABS, PVDF, PVC-C, PVC-U und PP-H erhältlichen VKD-Kugelhahn stehen die nachfolgenden Kennzeichnungssets zur Auswahl: Orange für Säuren (Blausäure, Essigsäure, Salzsäure, Schwefelsäure, etc), Violett für Laugen (Ätznatron, Ammoniak, Kali, Natron, Soda, Waschlaugen, etc), Grün für Wasser (Abwasser, Frischwasser, Weißwasser, Kühlwasser) und Gelb für diverse Gase (Acetylen, Butan, Erdgas, Propan, Treibgas, etc).

Die farbigen Leitungsmarkiersets sind ab sofort auch in kleinen Abnahmemengen erhältlich und stellen besonders im Objektbereich oder für Erweiterungen und sachgerechte Instandhaltungen einen zusätzlichen Sicherheitsaspekt dar. Als zusätzlicher Werbeeffekt kann bei größeren Abnahmemengen, wie bereits bei den Standard-Griffen, der Schlüsseleinsatz auch mit einem Firmenlogo bedruckt werden.

Mannheim, Juni 2009
Bitte bei Veröffentlichung ein Belegexemplar.

Akatherm FIP GmbH, Steinzeugstr. 50, 68229 Mannheim, Tel: 0621/486-2908,
Fax: 0621/486-1968, Email: christina.kirmeir@akatherm-fip.de

Vorschlag Bildlegende



2-Wege Kugelhahn VKD mit Dual-Block[®]-Technology mit farbigem Medien-Identifikationssystem



Dual-Block[®] des VKD 2-Wege-Kugelhahn als farbiges Kennzeichnungsset



Multifunktionaler Schüsseleinsatz des VKD 2-Wege-Kugelhahn in den neuen Identifikations-Farben



Identifikationssets für den 2-Wege-Kugelhahn VKD mit Dual-Block[®]-Technology

Alle Abbildungen: Werksfotos Akatherm FIP

Das Unternehmen

Die Akatherm FIP GmbH in Mannheim ist die deutsche Vertriebsorganisation der zur Aliaxis-Gruppe gehörenden Unternehmen Akatherm International (Niederlande), FIP (Italien) sowie Durapipe (UK) und einer der führenden Anbieter von Kunststoffrohrleitungssystemen in Deutschland.

Das Lieferprogramm umfasst Armaturen, Fittings, Sonderbauteile und Rohrleitungssysteme aus den Kunststoffen PP, PE, PVC-U, PVC-C, ABS und PVDF für den industriellen Anlagenbau sowie für kommunale Ver- und Entsorgungsbetriebe (Klärwerkstechnik). Elektrische und pneumatische Armaturentriebe, Magnetventile, Schwebekörperdurchflussmesser und das FLOWX3 Durchflussmess- und Durchflussregelsystem stellen die sinnvolle Ergänzung dieses Produktbereichs dar.

Ferner bietet die Akatherm FIP Komplettprogramme für die Dachentwässerung (mit Druckströmung) und Abwassersysteme für Haus- und Grundstücksentwässerungen an. Ein weiteres Produktsegment sind Doppelrohrsysteme für den sicheren Transport von Medien aller Art mit und ohne Leckageüberwachung/Begleitheizung.