

27. Internationale Fachmesse Kälte, Klima, Lüftung

IKK Messebericht, Teil 2

Vermischtes/Zubehör

Zum größten Teil hatten wir bereits in der letzten Ausgabe der KK auf den Seiten 18 bis 27 nach Fachgebieten sortiert über wichtige Messe-News berichtet. Abschließend werden nun hier übergreifende Themen und Informationen zu Zubehör usw. aufgegriffen.



PROMAX ZIL ROBINAIR PROMAX AUTO GAZ

Advanced Test Products

Die Advanced Test Products Europe GmbH (ehemals Amprobe Europe GmbH) präsentierte sich auf der IKK 2006 in Nürnberg erstmals unter der neuen Firmierung.

Advanced Test Products, mit dem europäischen Distributionszentrum in Mönchengladbach, repräsentiert in Europa mit den Markennamen TIF, PROMAX und ROBINAIR die amerikanische Gesellschaft SPX und gehört insbesondere im Bereich der elektrischen Messgeräte und Werkzeuge für den Kälte-Klima Service-Techniker nach eigenen Angaben zu den weltweiten Marktführern.

www.atp-europe.de

DK-Kälteanlagen

Sehr zufrieden äußerten sich Bernd und Michael Kappenberg, die beiden Geschäftsführer der DK-Kälteanlagen GmbH, über den Verlauf und die Besucher der IKK. „Einen so lebhaften Zuspruch wie in diesem Jahr hat es nicht immer gegeben. Mit den Fachbesuchern aus Deutschland ist es ja wie ein lieb gewordenes, jährliches Familientreffen. Die damit verbundenen



Gespräche sind immer wieder erfrischend und anregend. Überrascht hat uns der große Anteil an ausländischen Gästen. Da sind sehr intensive und ernsthafte Kontakte zustande gekommen, von denen wir uns noch einiges versprechen.“

Auf dem DK-Messestand von ca. 80 m² konnten die Besucher den aktuellen Stand aller DK-Komponenten kennenlernen.

www.dk-kaelteanlagen.de

Georg Fischer



Die Georg Fischer GmbH präsentierte auf der IKK mit COOL-FIT ein vollständig isoliertes Kunststoff-Rohrleitungssystem für Anwendungen in der Kältetechnik. Über dem klebbaren, mit Polyurethan isolierten Trägerrohr (ABS-Rohr) befindet sich ein PE-Außenmantel in schwarzer oder weißer Einfärbung. In Schwarz ist das System UV-beständig und eignet sich daher auch für den Einsatz im Freien. COOL-FIT ist geeignet für Anwendungen mit Glykol und Salzlösungen von -50°C bis +40°C bei einem Betriebsdruck bis 10 bar.

www.rls.georgfischer.de

Lowara

HYDROVAR ist wesentlich mehr als nur ein einfach anzuwendender Drehzahlregler für Pumpenmotoren. Es handelt sich vielmehr um ein mikroprozessorgesteuertes Regelsystem, das so ausgelegt ist, dass es die Pumpenleistung angepasst an Betriebsbedingungen und Anlagenvoraussetzungen automatisch regelt und optimiert.

Die neue HYDROVAR Generation erweitert und verbessert das innovative und bewährte Original in ein modulares, flexibles und hoch effizientes Antriebssystem. Bis zu 8 intelligente HYDROVAR-Pumpen können nun zu einer Versorgungseinheit zusammengefasst werden.

www.lowara.de



Rothenberger

Für das sichere Verbinden von Kupfer- und Stahlrohren bietet Rothenberger Hochleistungs-Löttechnik, ganz aktuell in der praktischen HOT BOX. Dieses „Immerdabei-



Set“ enthält den SUPER FIRE 3-Brenner mit Piezo-Zündung, exakter Flammeneinstellung und Sicherheits-Rückschlagventil, der ideal zum Überkopf-Arbeiten geeignet ist. Für mobile Energie sorgen die speziellen, von Rothenberger entwickelten MAPP-Gaskartuschen mit hoher Flammtemperatur für schnelles, rationelles Arbeiten und extra langer Brenndauer.

www.rothenberger.com

Viessmann

Mit den neuen Akustikpaneelen Sound-Prevent präsentierte Viessmann auf der IKK neue schallabsorbierende Lösungen für geräuscharme Arbeits- und Lebensbedingungen. Aufgrund ihrer spezifischen Oberfläche mit optimierter Loch-



struktur bieten Viessmann Soundpaneele sensiblen Alltags- und Produktionsbereichen hoch effektiv und sehr wirtschaftlich eine verbesserte und lärmgedingerte Raumakustik.

www.vkag.de

Wilo

Auf der IKK hat der Dortmunder Pumpenspezialist Wilo AG mit der „Wilo-Stratos“ die weltweit einzige Hocheffizienzpumpe in Nassläuferbauweise präsentiert, die auch für Klima- und Kälteanwendungen geeignet ist. Sie erreicht durch



eine innovative Motortechnologie und eine optimierte Hydraulik einen doppelt so hohen Gesamtwirkungsgrad wie herkömmliche Nassläuferpumpen. In Verbindung mit einer stufenlosen elektronischen Regelung sind so nach Herstellerangaben auch im Bereich der Klima- und Kältetechnik Stromkosteneinsparungen von bis zu 80 Prozent gegenüber unregulierten Standardpumpen möglich.

www.wilo.de