

JAGA stellte Unternehmen und Produkte unter dem Motto „Energiesparen und Wärme-Komfort gewinnen“ vor.

Wärmepumpen, Solarenergieanlagen und Brennwertkessel arbeiten im Niedertemperaturbereich: Wärmepumpen zum Beispiel erreichen ihre optimale Leistungszahl bei Vorlauftemperaturen von nur 35°C. Für diese Heizungsanlagen sind Heizkörper im Einsatz, die bei diesen Temperaturen optimale Wärmeversorgung garantieren. Hier kommen die JAGA Low-H₂O Heizkörper DBE zum Einsatz: Mit dem DBE Heizkörper erzielt man die gleiche Effizienz wie mit großflächigen Heizsystemen, nur 5-mal schneller!

Da viele Wärmepumpensysteme im Sommer umweltfreundliche preiswerte trockene Kühlung bieten, hat Jaga den DBE PRO entwickelt, der im Sommer für Kühlung sorgt.

Bei JAGA kommt zur leistungsstarken Heizung der farbenfreudige, modern designte Komfort. Superschlank und superstark stellt sich beispielsweise das Modell Briza vor, bei dem der Low-H₂O-Heizkörper mit einem geräuschlosen dynamischen System kombiniert ist.

Als extravagante Design-Variante hat das Modell Heatwave auf dem Messestand große Aufmerksamkeit gefunden: „In Zeiten, in denen das florale Dekor fröhliche Urstände feiert, war es nur eine Frage der Zeit, bis ein Heizsystem angeboten wird, das sich kunstvoll an der Mauer kräuselt.“

www.shk-code.de
SHK-Code-Nr. 100776/101075

Dehoust hat mit seinen Vollkunststoff-Sicherheitstanks den Stand der Technik beschrieben: Doppelwandige Behälter aus hochwertigem Polyethylen, Diffusionssperre PE-Plus, Auffangwanne aus HD-PE, Geruchsdichtigkeit, Platz sparende Aufstellmöglichkeiten – in der Summe = Sicherheit und Qualität in der Lagerung von Wasser gefährdenden Flüssigkeiten.

Bei Dehoust kommt die Tankentwicklung nicht zum Stillstand. Auf der ISH stellte das Unternehmen ein neuartiges Obenbefüll- und Entnahme-

system vor, mit Überwachung jedes einzelnen Tanks während des Befüllvorgangs, ein Füll-, Entlüftungs- und Entnahmesystem über einen Tankstutzen.

Mit Pelletstanks und großvolumigen Wärmespeichern ergänzt Dehoust sein Angebot und unterstreicht seine Kompetenz in der Energielagerung.

Dehoust bietet unterirdische Pellets-Lagertanks bis 14.000 Liter. Die GFK Kugeln für den Erdbau sind mit einer Entnahmelanze mit Saugrohr ausgestattet und bieten die Sicherheit zur trockenen Lagerung der empfindlichen Holzpellets. Der Sauglanzenrüttler sorgt für die Verteilung der Pellets im Tank, so dass die Entnahme optimal stattfinden kann.

www.shk-code.de
SHK-Code-Nr. 100001

Laing präsentierte zur ISH die weltweit ersten Kugelmotor-Nassläuferpumpen, bei denen der Luftspalt nicht vom Fördermedium durchströmt wird. Die zum Patent angemeldete Antiblock-Technologie verspricht blockiersicheren Lauf der Pumpe selbst bei stark verschmutztem Fördermedium durch Verschlammung und Magnetit. Mit den hocheffizienten Heizpumpen Ecocirc vario und auto ist das Prinzip optimal genutzt. Die Heizpumpen mit der effizienten ECM-Technologie sind als geregelte 4-Meter-Pumpe Typ Ecocirc E4auto und als 6-Meter-Pumpe Ecocirc E6auto mit der bestmöglichen Energieeffizienzklasse A erhältlich. Die unregulierten Modelle Ecocirc E4vario mit der Energieeffizienzklasse A und Ecocirc E6vario mit dem B-Label sind ebenfalls in den gängigen Baulängen 180 und 130 mm in allen gängigen Anschlussgrößen erhältlich. Optional sind Wärmedämmschalen für das Pumpengehäuse erhältlich, um Wärmeabstrahlverluste zu reduzieren.

Als weiteres Highlight präsentierte Laing den universellen Austauschmotor Ecocirc E1-11, der auf alle gängigen Trinkwasserzirkulationspumpen passt und dabei rund 70 Prozent der Stromkosten einspart, denn die Leistungsaufnahme liegt bei nur noch 8 Watt.

