



/1

KSP to go: Erweitertes Baukastensystem für Deckenstrahlplatten

15.12.2021

RMBH ergänzt die zehn KSP-to-go-Boxen um drei weitere. So umfasst das schlanke Baukastensystem für Deckenstrahlplatten zukünftig auch Regelungskomponenten.



© RMBH

Mit dem erweiterten Baukastensystem **KSP** [<https://taxonomy/term/14429>] steht dem Fachhandwerk ein Komplettpaket zur Verfügung, das sich auch für kleinere Bauvorhaben eignet.

Das enthält Box 11: für die meisten Fälle

In Box 11 packt **RMBH** [<https://taxonomy/term/11046>] diese Komponenten: ein druckunabhängiges Regelventil mit einer sehr weiten Durchflussrange von 120 bis 1.200 l

Wasser, ein Strangabsperrentventil mit Entleerungsanschluss, einen 230 V-Thermostellantrieb und vier Gewindenippel. „Mit dieser Zusammenstellung wird das Gros der KSP-to-go-Anwendungsfälle abgedeckt“, erläutert RMBH-Geschäftsführer Ralph Müller.

Das enthält Box 12: die Komfortlösung

Eine Komfortlösung für die Raumregelung wird die Box 12 enthalten. Sie besteht aus einem intuitiv programmierbaren Raumthermostat und einem Strahlungssensor zur Ermittlung der Strahlungstemperatur. Für kleine Projekte und Anwendungen, die keine aufwendige Regelung benötigen, ist die **Box 13** vorgesehen: ein einfaches elektronisches Thermostat mit Drehregler.

Mit diesen neuen Artikeln wird das KSP-to-go-Sortiment abgerundet. Zudem können die Kunden ihre Projekte noch einfacher umsetzen, denn mit einer Bestellung werden alle in den Standardanwendungen benötigten Produkte aus einer Hand und in einer Lieferung bereitgestellt. Die Abwicklung erfolgt über den Großhandel, in der Regel innerhalb von wenigen Tagen.



© RMBH

Die Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP to go werden zukünftig mit Regelungskomponenten ergänzt.