

■ G & P Air Systems: Brandschutz- und Druckbelüftungs-Systeme

Wenn es um Brandentrauchung, Brandschutzklappen und Druckbelüftungs-Systeme geht, ist G & P Air Systems der kompetente Ansprechpartner. Und das dokumentiert das Unternehmen auch zur Aquatherm. Das Leistungsspektrum reicht von der eigenen Forschung und Entwicklung über Produktion und Planung bis hin zur individuellen Beratung vor Ort. Die Produktpalette von G & P Air Systems umfasst dabei Lamellen-Brandschutzjalousieklappen und Lamellen-Rauchsteuerjalousieklappen (bis zu einer Seitenlänge von 1.625 mm sowohl Breite als auch Höhe), selbsttätige Überdruckjalousien mit einem definierten Öffnungsdruck von z. B. 50 Pa, Brandgasventilatoren, runde Überdruckklappen für Schleusendruckausgleich (ein komplettes Sortiment für Stiegenhausdruckbelüftung gemäß Hochbauordnung). Auch notwendige Einbaukomponen-

ten, also Gitter, Drall-, Schlitz- oder Quellluftauslässe, Heiz- und Kühlregister, Einklappenblatt-Brandschutz- und Brandrauchklappen (eckig und rund), findet der Interessent bei G & P Air Systems.

Relativ neu im Programm sind die Air Fire Tech-Luft-rückschlags- bzw. Brandschutzklappen (bis DN 200) bestehen aus einem Außengehäuse, Innenrohr und Brandschutzfugenmasse. In Verbindung mit dem integrierten Brandschutzelement, das im Brandfall bei 70 °C auslöst, einer Brandmanschette mit Innenlaminat, welches bei 180 °C aufschäumt und die Wanddurchführung für den Einsatzbereich K90 verschließt, werden die Ausbreitung des lebensgefährlichen Rauchs durch Lüftungsanlagen und Schächte wirkungsvoll verhindert. Die Brandschutzklappe kann auch nachträglich in das Einbaugeschäule bis Wandanschlag oder Bördel in F90 Schachtwände ab einer Wandstärke von 40 mm (Gipskarton) eingeschoben werden.



Alles zu Brandrauch-, Brandschutz- und Druckbelüftungs-Systemen erfährt man von G & P Air System zur Aquatherm

► Infos
G & P Air Systems
VertriebsgmbH
Halle B Stand 1003
und B 1005
Tel.: 01/743 55 25
www.gp-airsystems.com