

Gehäuse mit druckfester Kapselung

Kategorie: [Anlagen & Komponenten](#), [Ex-Schutz & Anlagensicherheit](#), [Mediathek](#)

Erschienen am: 29. Oktober 2018

Rose Systemtechnik stellt Gehäuse mit druckfester Kapselung in unterschiedlichen Größen und Ausführungen für den Einsatz in verschiedenen Gasgruppen und Temperatureinsatzbereichen her. Damit stellt das Unternehmen der Industrie ein breites Lösungsspektrum für die sichere Kapselung elektrischer Betriebsmittel zur Verfügung.

Ob als einfacher Verteilerkasten für Energie, Sensorsignale oder für komplexe Steuerungen – die Ex d Gehäuse decken vielfältigste Anforderungen im industriellen Umfeld ab. Die Gehäuse der Serien TBE, EJB, GUB und IJB erfüllen die Schutzart IP 66 nach DIN EN 60529 und sind somit staubdicht und gegen Eindringen von Wasser geschützt. Die Ex d Gehäuse eignen sich somit für den Einsatz in der Prozessindustrie. Sie finden aber auch in der Mess- und Regeltechnik Verwendung. Das Unternehmen bietet in seinem Ex d Programm sowohl Edelstahl- als auch Alugehäuse an.