

## Edelstahl Hochspannungsgehäuse



### Technische Beschreibung:

- korrosionsbeständige Edelstahlgehäuse aus 1.4404/316L mit scharnierter Tür und Deckelschrauben (unverlierbar)
- geeignet für explosionsgefährdete Bereiche der Zonen I und II
- Schutzart bis IP 68
- Wandbefestigung durch angeschweißte Außenlaschen
- Innen/Außenerdungsanschluss
- Maximale Spannung: 11kV
- mit kundenspezifischer Bearbeitung und Bestückung

**Alle Gehäuse sind SIRA ATEX zertifiziert,  
für den Gebrauch in Zone 1 / Kategorie 2 und Zone 2 / Kategorie 3.**