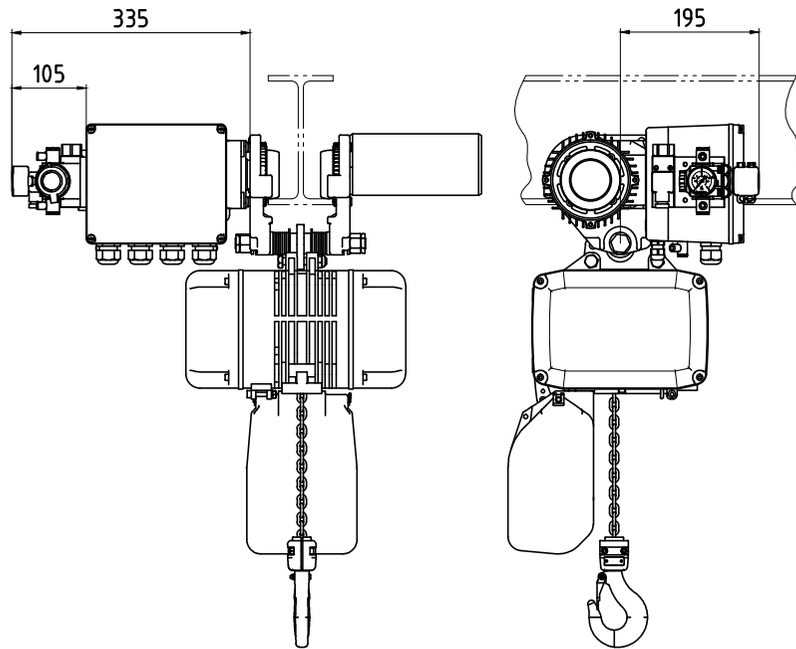


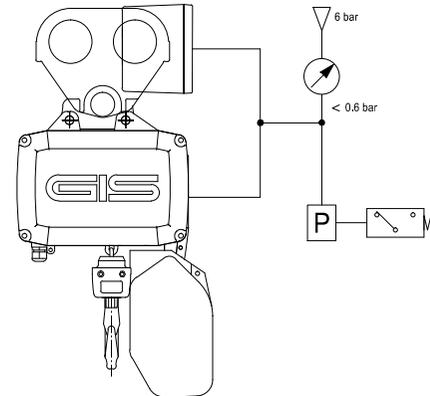
Fahrwerk EMFE mit Elektrokettzug GCH in ATEX-Ausführung (mit Druckluftüberwachung)



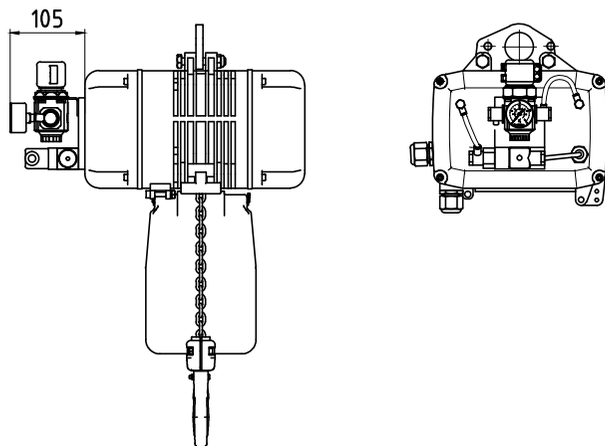
ATEX-Zone:
II 3D Ex tc IIIA T130°C Db
II 3G Ex pz IIA T3 Gb

Gerätegruppe II
Gerätekategorie 3
Zone 2 (G) 22 (D)
Temperaturklasse T3

- IP65
- Temperaturüberwachung
- Getriebeendschalter
- Kabelverschraubungen Ex
- Druckluftüberwachung (Anschluss steckbar Ø6mm)



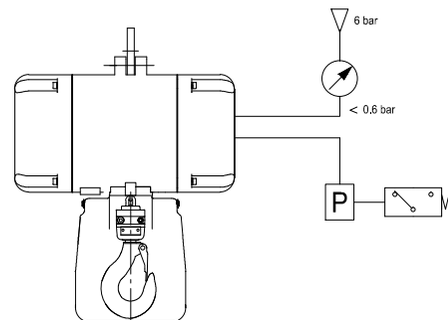
Elektrokettzug GCH in ATEX-Ausführung (mit Druckluftüberwachung)



ATEX-Zone:
II 3D Ex tc IIIA T130°C Db

Gerätegruppe II
Gerätekategorie 3
Zone 22 (D)
Temperatur $\leq 130^\circ\text{C}$

- IP65
- Temperaturüberwachung
- Getriebeendschalter
- Kabelverschraubungen Ex



Masse gültig für alle Fahrwerks- und Hebezugtypen

| Stückzahl Nombre de pièces | Bezeichnung / Dimension Specification / Dimension | Werkstoff Matériau | Pos. Rep. | Artikel-Nr. No. d'article |
|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| VI | Remarques: Observations: | Klasse Classe: B | Ersetzt durch Remplacé par | |
| | Status: | 9248_9278_3 | Ersetzt für Remplacé par | |
| | GCH + EMFE ATEX | Maßstab Échelle: 1:5 | Geschnet Dessiné: 27.10.09 | F.SCHÜLER |
| | Massbild | | Bearbeitet Modifié par: 20.12.12 | P.ENGEL |
| | | | E geprüft Contrôlé: 12.05.10 | P.ENGEL |
| | | | Freigebe Norm Autorisé norme | |
| | GIS | 9248.9278.3 | Index | A |