

Flexibel in Energie!

Geschäft : _____ Ort : _____
 Land : _____ Name : Herr / Frau _____
 Tel.Nr. : _____ E-Mail : _____
 Faxnr. : _____ Datum : _____
 Ihre Ref. : _____

AKAPP Leitungswagenanlagen

Die folgende Zeichnung zeigt eine schematische Darstellung einer AKAPP Leitungswagenanlage mit den Komponenten, die hierin standardmäßig verwendet werden. Für andere Konfigurationen senden Sie uns bitte eine Zeichnung mit Ihrer Konfiguration (unten auf der nächsten Seite oder auf einem separaten Blatt).

1. Zahl der gewünschten Anlagen: _____ St.

2. Angaben über das Gerät

Typ des Gerätes _____

Fahrgeschwindigkeit _____ m/Min

Anlaufzeit _____ Sec.

3. Informationen zur Anlage

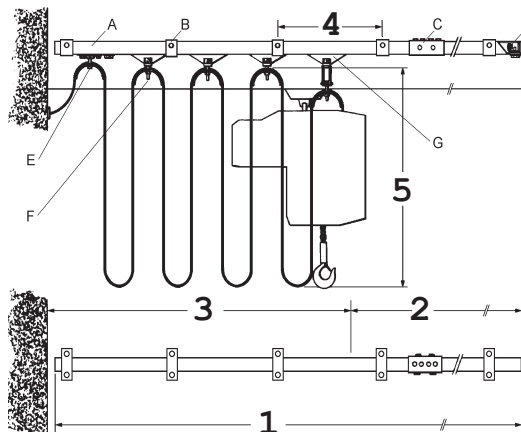
Schienenlänge (1) _____ m

Verfahrweg (2) _____ m

Auflaufstrecke (3) _____ m

Aufhängeabstand (4) _____ m

Durchhang Leitung (5) _____ m



- A. Schiene (C-Profil)
- B. Befestigungsmuffe
- C. Verbindungsmuffe
- D. Schienenstopper
- E. Endklemme
- F. Leitungswagen
- G. Mitnehmer, oder
- H. Separatbedienungs-
wagen
(siehe 'Zubehör' -
nächste Seite)

4. Erwünschte Leitungen

Bitte geben Sie in der letzten Spalte an, ob wir die Leitung(en) mitliefern sollten

| Zahl der Leitungen | Nennquerschnitt mm ² | Rundleitung, Ø mm | Flachleitung (B x H) mm | Leitungsgewicht kg/m | Lieferung AKAPP |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|---|
| | x mm ² | | | | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| | x mm ² | | | | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| | x mm ² | | | | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| | x mm ² | | | | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| | x mm ² | | | | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |

Zusätzliche Leitungslänge _____ m
 bis zum Anschlußkasten und Verbraucher

Bitte weiter auf der nächsten Seite

5. Elektrische Angaben

Nennspannung _____ V

A.C. 3 Phasen A.C. 1 Phase D.C.

Max. Stromstärke _____ A

Max. Kapazität _____ kW

Einschaltdauer (E.D.) _____ %

6. Aufhängung

- Deckenbefestigungsmoffen
- Wandbefestigungsmoffen
- Schweissmuffen



7. Betriebsumstände

Art Industrie _____

Außen Innen

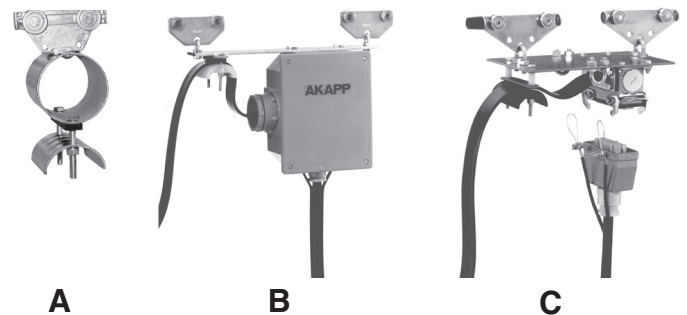
Normal Feuchtig, _____ %

Staubig Chemisch aggressiv

Umgebungstemperatur _____ °C_{min.} / _____ °C_{max.}

8. Zubehör

- Mitnehmer (A)
- Separatbedienungswagen SBWK, 12-Polig mit Kasten (B)
- Bremse (nur für Typ SBWK)
- Separatbedienungswagen SBWS 16-Polig mit Stecker (C)
- Separatbedienungswagen SBWS 24-Polig mit Stecker (C)
- _____
- _____



9. Montage

Montage mit anbieten? Ja Nein

Wenn ja:

Montagehöhe ist _____ m

Zugänglich mit mobilen Gerüst Leitern

Weitere Bemerkungen:

Zeichnung der Anlage: