

ProReel Schlauchaufroller

Anfrage Mass Angefertigt

Datum :/...../.....

Firma:
Adresse:
Namen:
Funktion:
Betriebsamkeit:
Tel.:
Fax.:
E-mail:
Mobil:

1. Anwendung

Bitte beschreiben Sie kurz die Anwendung

1.1 Medium _____
 1.2 Betriebsdruck max _____ bar
 1.3 Berstdruck _____ bar

2. Umweltdaten

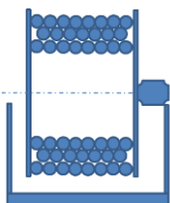
2.1 Umgebung Innen Aussen
 2.2 Temperatur Umgebungstemperatur extreme Temperaturen _____
 2.3 IP Klasse IP44 IP54 IP65 IP67

Weitere Informationen : Feuchtigkeit, Staub, Erschütterungen, chemische Gase, Meeresumwelt ...

3. Technische Daten - Aufroller

3.1 Aufroller Type

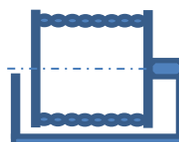
Multi Wrap



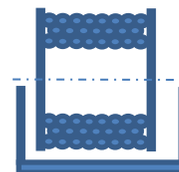
Single Wrap



Mono Wrap



Speicher Aufroller



3.2 Aufrollen

Vertikal

Horizontal

3.3 Material Aufroller

- Stahl Lackiert RAL _____
- Aluminium
- Edelstahl 304
- Edelstahl 316

3.4 Material Gehäuse

- Stahl Lackiert RAL _____
- Aluminium
- Edelstahl 304
- Edelstahl 316

3.5 Max. Größe

- keine Angaben
- Höhe _____ mm
- Breite _____ mm
- Tiefe _____ mm

3.6 Einsatz pro Tage

_____ Mahl

3.7 Aufrollen

- Pneumatisch
- Elektrisch
- Hydraulisch
- Veer
- Manueel (vrijloop)

3.8 Aufrolgeschwindigkeit

____m/min

3.9 Abrollen

- Pneumatisch
- Elektrisch
- Hydraulisch
- Feder
- Manuell

3.10 Abrolgeschwindigkeit

____m/min

Für all Aufträge, angeboten und mit uns abgeschlossenen Verträge, werden die allgemeine Einkaufs-, Lieferungs- und Zahlungs-Konditionen von Reels bvba angewend .Wenn Sie nicht im besitz sind von diese Konditionen bitten wir Sie uns zu informieren so dass wir Sie ein kostenloses Exemplar zuschicken.

- 3.11 Type Steuerung Kein
 Links/ Rechts-schalter
 mit Frequenzregelung
 Fernbedienung IR (Infrarot)
 Fern RF (Radiofrequenz)
- 3.12 Technische Daten motor Elektrisch _____ Vac/Vdc - _____ Hz
Pneumatisch _____ bar
Hydraulisch _____ bar
- 3.13 Drehgelenk Ja
 Nein
- 3.14 Blockiereinrichtung Ja
 Nein
- 3.15 Selbstbremsung Ja
 Nein
- 3.16 Handmassiger Notfunktion Ja
 Nein
- 3.17 Transportsperre Ja
 Nein
- 3.18 Rollenführung kein
 oben 3 Rollen
 unter 3 Rollen
 oben 4 Rollen
 unter 4 rollen
 Automatische Spindelführung
 Schwenkarm Leitung
 gleiten Führer

4. Technische Daten Schlauch

- 4.1 Lieferung Schlauch Kunde
 Pago (wird separat angeboten)
- 4.2 Schlauch Innendurchmesser ___ mm
- 4.3 Schlaug Aussendurchmesser ___ mm
- 4.4 Länge Schlauch ___ m
- 4.5 Gewicht Schlauch ___ kg/m
- 4.6 Biegeradius _____ mm
- 4.7 Extra Hang Schlauch Nein
 Ja, ___ m
- 4.8 Gewindeanschlüssen keine
 standard BSP
 andere _____

5. Weitere Angaben

Anzahl _____ Stück

Kommentare: