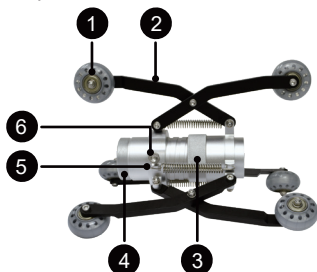


Verstellbarer Rollenschlitten Typ B Installationsanleitung V1.7

Der verstellbare Rollenschlitten Typ B hilft, den Kamerakopf in Rohren mit einem Durchmesser von 200-400 mm (8-16") zu zentrieren, Hindernisse im Rohr zu überfahren und die Sicht der Kamera zu verbessern. Der Schlitten ist für den Einsatz in Rohren mit geradem Verlauf konzipiert und mit den Kameraköpfen der Serien D34 und D46 sowie dem 12mm Schubkabel kompatibel.



- 1 Räder
- 2 Verstellbare Arme
- 3 Durchmesser-Verstellung
- 4 Führungen LED-Zusatzlicht
- 5 Befestigungsring LED-Zusatzlicht
- 6 Befestigungsschrauben Kamerakopf

Installation

Benötigte Werkzeuge

- Einen kleinen Schlitzschraubendreher, um die Standard-Zentrierhilfe des Kamerakopfes D46 zu entfernen (falls installiert) bzw. um die Standard-Zentrierhilfe des Kamerakopfes D34 zu installieren.
- 8-mm-Sechskantschlüssel zum Einstellen der Befestigungsschrauben (Nr. 6).

Anbringung des Rollenschlittens

1. Standard-Zentrierhilfe Kamerakopf:



D34 Serie - Lassen Sie die Standard-Zentrierhilfe an der Kamera befestigt. Die Standard-Zentrierhilfe dient als Adapter den D34 Kamerakopf im Rollenschlitten zu befestigen.

D46 Serie - Entfernen Sie die Standard-Zentrierhilfe mit einem flachen Schraubendreher.



2. Schieben Sie den Kamerakopf in den Rollenschlitten, bis der er mit der Vorderseite des Rollenschlittens bündig ist.



3. Befestigen Sie den Rollenschlitten mit dem 8-mm-Inbusschlüssel am Kamerakopf. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, da dies den Kamerakopf beschädigen könnte.



Verwenden Sie einen Schutzschlauch, um zu verhindern, dass das Schubkabel an der Rohr- oder Kanalöffnung reibt und beschädigt wird. Montieren Sie den Schutzschlauch am Schubkabel vor dem Rollenschlitten.



Benutzung des Rollenschlittens

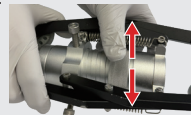


Legen Sie den gewünschten Durchmesser am Rollenschlitten fest und berücksichtigen Sie dabei mögliche Versätze von Verbindungsstellen etc., die dazu führen, dass sich der Rohrdurchmesser während der Inspektion verkleinert. Stellen Sie den Durchmesser am Rollenschlitten 50-80 mm kleiner als den Rohrdurchmesser ein, um Probleme beim Zurückziehen zu vermeiden. Öffnen Sie den Rollenschlitten komplett nur für Rohre oder Kanal größer 400 mm.

1. Drücken Sie die Arme zusammen, um den Druck auf den Durchmesser-Verstellung zu lösen.



2. Drehen Sie den Verstellring gegen den Uhrzeigersinn, um den Durchmesser zu vergrößern bzw. im Uhrzeigersinn, um den Durchmesser des Rollenschlittens zu verringern.



3. Prüfen Sie den Durchmesser vor Beginn der Inspektion.

LED-Zusatzlicht Typ-B



- 1 Befestigungsring Zusatzlicht
- 2 Batterieabdeckungen
- 3 Ein/Aus-Schalter
- 4 Batteriefach (3x AA)

1. Entfernen Sie die Batterieabdeckungen und den Ein/Aus-Schalter (3), legen Sie drei Alkali-Batterien (Größe AA) mit dem positiven Ende voran in die Batteriefächer ein und verschließen Sie diese wieder.



2. Entfernen Sie den Befestigungsring am Rollenschlitten.



3. Richten Sie die Batteriefächer des Lichts an den Nuten am Rollenschlitten aus und stecken Sie ihn darauf.



4. Ziehen Sie den Befestigungsring handfest an.



Vivax-Metrotech

Metrotech Vertriebs GmbH

Am steinernen Kreuz 10a, 96110 Schesslitz

Tel.: +49 9542 77227-43

E-Mail: SalesEU@vxmt.com

Website: www.vivax-metrotech.de

Besuchen Sie uns unter www.vivax-metrotech.com, um unser gesamtes Produktsortiment und unsere weltweiten Standorte kennenzulernen.