

Magnescape®

Maßstabseinheit

SR77, CH33

Lesen Sie die ganze Anleitung vor dem Betrieb aufmerksam durch und folgen Sie beim Betrieb des Geräts den Anweisungen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachlesen griffbereit auf.

Bedienungsanleitung

Sicherheitsmaßnahmen

Bei dem Entwurf von Magnescale Co., Ltd. Produkten wird größter Wert auf die Sicherheit gelegt. Unsachgemäße Handhabung während des Betriebs oder der Installation ist jedoch gefährlich und kann zu Feuer, elektrischen Schlägen oder anderen Unfällen führen, die schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben können. Darüber hinaus kann falsche Anwendung die Leistung der Maschine verschlechtern.

Beachten Sie daher unbedingt die besonders hervorgehobenen Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung, um derartige Unfälle zu verhüten, und lesen Sie die folgenden Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme, Installation, Wartung, Inspektion oder Reparatur dieses Gerätes oder der Durchführung anderer Arbeiten durch.

Bedeutung der Warnhinweise

Bei der Durchsicht dieses Handbuchs werden Sie auf die folgenden Hinweise und Symbole stoßen. Machen Sie sich mit ihrer Bedeutung vertraut, bevor Sie den Text lesen.

Warnung

Eine Missachtung dieser Hinweise kann zu Feuer, elektrischen Schlägen oder anderen Unfällen führen, die schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben können.

Vorsicht

Eine Missachtung dieser Hinweise kann zu elektrischen Schlägen oder anderen Unfällen führen, die Verletzungen oder Sachbeschädigung der umliegenden Objekte zur Folge haben können.

Warnung



- Betreiben Sie dieses Gerät nur mit der vorgeschriebenen Versorgungsspannung, da anderenfalls die Gefahr von Feuer oder elektrischen Schlägen besteht.
- Führen Sie Installationsarbeiten nicht mit nassen Händen aus, da hierbei die Gefahr elektrischer Schläge besonders groß ist.



- Unterlassen Sie jeden Versuch, das Gerät zu zerlegen oder umzubauen, da dies zu Verletzungen oder Beschädigung der internen Schaltungen führen kann.

Vorsicht



- Überprüfen Sie vor Arbeitsbeginn unbedingt den Zustand von Maschine und Vorrichtungen, um die Arbeitssicherheit zu gewährleisten.



- Schalten Sie vor Arbeiten an der Maschine unbedingt die Stromzufuhr und andere Antriebsstromquellen aus. Anderenfalls besteht Brand- oder Unfallgefahr.



- Achten Sie beim Einschalten der Stromversorgung usw. zum Betrieb der Maschine darauf, dass Sie sich nicht die Finger in peripheren Maschinen und Vorrichtungen klemmen.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Beachten Sie bei Verwendung unserer Produkte die folgenden allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen neben den in diesem Handbuch speziell vermerkten Hinweisen, um korrekten Gebrauch der Produkte zu gewährleisten.

- Vergewissern Sie sich vor und während des Betriebs, dass das Produkt einwandfrei funktioniert.
- Treffen Sie angemessene Sicherheitsmaßnahmen, um im Falle von Funktionsstörungen Schäden zu vermeiden.
- Der Einsatz außerhalb der angegebenen Spezifikationen oder Zwecke und die Modifikation unserer Produkte haben den Verfall der Garantie auf die angegebenen Funktionen und Leistungen unserer Produkte zur Folge.
- Bei Verwendung unserer Produkte in Verbindung mit anderen Geräten werden je nach den Betriebsumgebungsbedingungen die in dieser Anleitung angegebenen Funktionen und Leistungen möglicherweise nicht erzielt. Daher sollte die Kompatibilität vorher gründlich überprüft werden.

[For U.S.A. and Canada]

THIS CLASS A DIGITAL DEVICE COMPLIES WITH PART15 OF THE FCC RULES AND THE CANADIAN ICES-003. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS.

- (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND
- (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDERSIGNED OPERATION.

CET APPAREIL NUMÉRIQUE DE LA CLASSE A EST CONFORME À LA NORME NMB-003 DU CANADA.

[For EU and EFTA countries]

CE Notice

Marking by the symbol CE indicates compliance with the EMC directive of the European Community. This marking shows conformity to the following technical standards.

EN 55011 Group 1 Class A/1998 A1/1999 A2/2002 :

"Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment"

EN 61000-6-2/2001 :

"Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2 : Generic standards - Immunity for industrial environments"

警告

本装置を機械指令 (EN 60204-1) の適合を受ける機器にご使用の場合は、その規格に適合するように方策を講じてから、ご使用ください。

Warning

When using this device with equipment governed by Machine Directives EN 60204-1, measures should be taken to ensure conformance with those directives.

Warnung

Wenn dieses Gerät mit Ausrüstungsteilen verwendet wird, die von den Maschinenrichtlinien EN 60204-1 geregelt werden, müssen Maßnahmen ergriffen werden, um eine Übereinstimmung mit diesen Normen zu gewährleisten.

Inhalt

1. Überblick	1
1-1. Systemkonfiguration	1
1-2. Merkmale	1
2. Installation	2
2-1. Bezeichnung der Teile	2
2-2. Montage des Maßstabs und Schiebers	2
3. Maßstab (SR77) und Verbindungskabel (CH33)	7
3-1. Maßstab (SR77)	7
3-1-1. Ausgangssignal	7
3-1-2. Stromversorgung	8
3-2. Verbindungskabel (CH33)	8
3-2-1. Signalspezifikationen von CH33 (Kabel mit unterminiertem Ende)	8
4. Maßnahmen für Betriebsumgebungen	9
4-1. Frischluftspülung	9
4-2. Ölschmierung	12
5. Technische Daten	14
5-1. Maßstab	14
5-2. Verbindungskabel	15
5-3. Zubehör	15
6. Maßzeichnung	16

1. Überblick

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Maßstabssystem, das Positionssignale für Werkzeugmaschinen und andere Geräte ausgibt, die hochpräzise Positionierung erfordern.

1-1. Systemkonfiguration

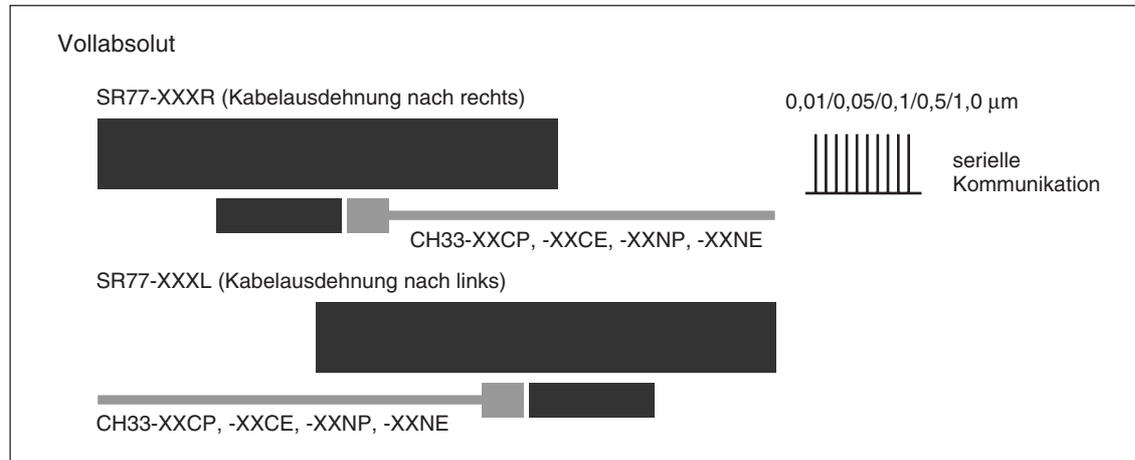


Abb. 1-1

Modellbezeichnung	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bemerkungen
SR77-XXX	MAGNESCALE (Vollabsolut)	Ausgabe des seriellen Kommunikationssignals	XXX: Messlänge (cm)
CH33-XXCP	Kabel mit unterminiertem Ende	Kabelmantel: PVC Mit Kabelbewehrung	XX: Kabellänge (m)
CH33-XXCE	Kabel mit unterminiertem Ende	Kabelmantel: Polyurethan Mit Kabelbewehrung	
CH33-XXNP	Kabel mit unterminiertem Ende	Kabelmantel: PVC Ohne Kabelbewehrung	
CH33-XXNE	Kabel mit unterminiertem Ende	Kabelmantel: Polyurethan Ohne Kabelbewehrung	

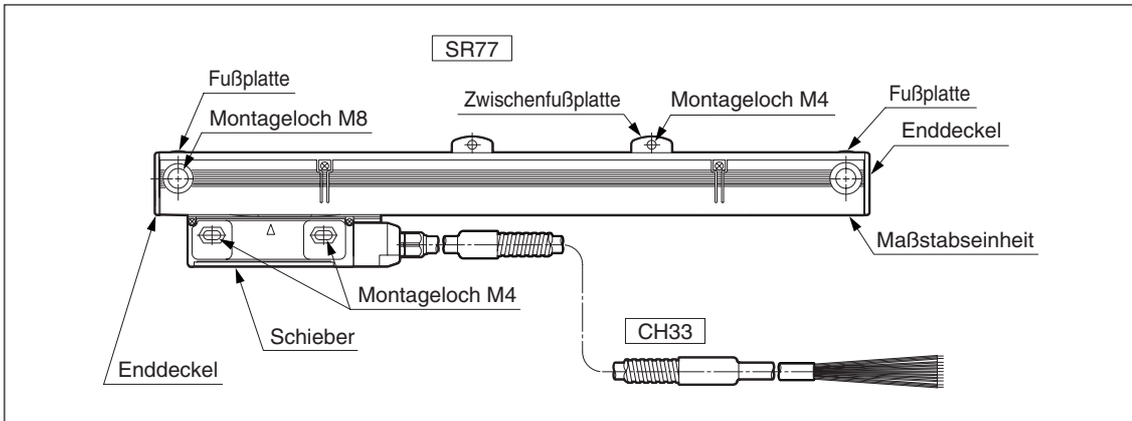
1-2. Merkmale

- Die Maßstabseinheit weist einen kompakten Querschnitt auf und ist mit Eisenkanälen im Gehäuse durchzogen, um eine überragende Steifigkeit zu erzielen.
- Maßstab und Verbindungskabel sind durch den Anschluss an der Maßstab-Schiebereinheit getrennt, um eine einfache Montage zu ermöglichen.
- Das Maßstabssystem besitzt eine eingebaute Funktion zur Korrektur der Maßstabssignalpegel-Variationen, um eine hochgenaue Positionierung zu ermöglichen. Eine hochpräzise Korrekturfunktion wird verwendet, die eigens von Magescale Co., Ltd. entwickelt wurde, um eine hohe Präzision und Auflösung zu erzielen.

2. Installation

Angaben zu den Installationsmaßen finden Sie in Abschnitt 6, "Maßzeichnung".

2-1. Bezeichnung der Teile



2-2. Montage des Maßstabs und Schiebers

Hinweis

- Schalten Sie die Stromversorgung nicht vor der Installation des Maßstabs ein.
- Installieren Sie den Maßstab so, dass die Öffnung der Maßstabseinheit nach unten zeigt. Falls sich die Öffnung nicht nach unten richten lässt, sollte sie horizontal ausgerichtet sein. Sie darf auf keinen Fall nach oben zeigen. (Abb. 2-1)

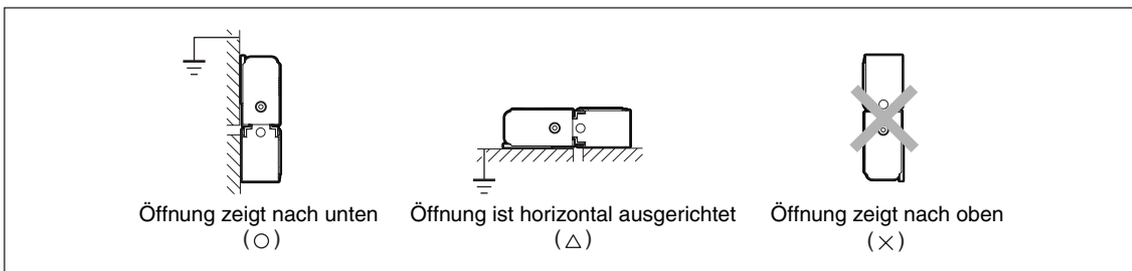


Abb. 2-1

- Die Beschichtung um die Gewindebohrung entfernen, um die Maßstabseinheit unter Verwendung des Montageflächenkontakts mit dem Maßstab zu erden.
- Denken Sie daran, dass der Maßstab beschädigt wird, falls der Schieber über die Messlänge (ML) hinaus bewegt wird.
- Bringen Sie in Umgebungen, wo Kühlmittel direkt auf den Maßstab spritzen kann, eine Abdeckung am Maßstab an, um ihn vor Spritzern zu schützen. (Abb. 2-2)

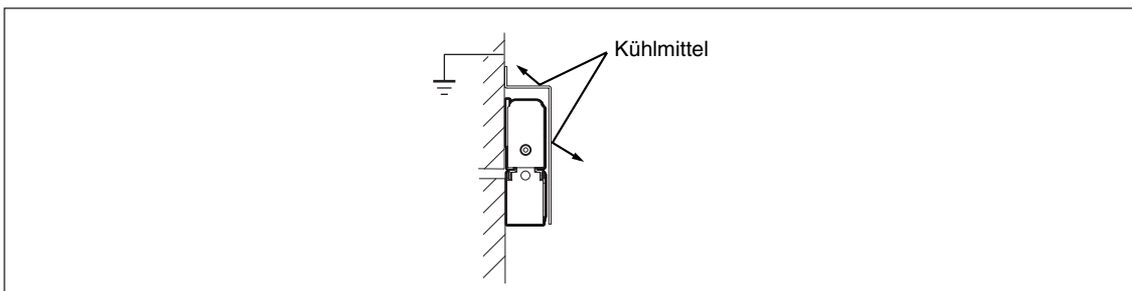


Abb. 2-2

- Die Schieberhalter dienen zur Sicherung des Schiebers während des Transports. Sie sind keine Führungen für die Installation.
- Nehmen Sie die Schieberhalter nach Möglichkeit erst unmittelbar vor der Befestigung des Schiebers ab.
 - Selbst wenn die Schieberhalter entfernt werden, ermöglicht der Plastikhaken am Schieber die Beibehaltung einer ungefähren Positionsbeziehung mit der Maßstabseinheit.
 - Dieser Haken kann sich lösen, wenn der Schieber gewaltsam gedreht oder einer anderen übermäßigen Kraft ausgesetzt wird. Falls sich der Plastikhaken löst, bringen Sie ihn vor der Installation in seine Ausgangsstellung zurück.
- Nachdem Sie den Schieberhalter entfernt haben, nehmen Sie unbedingt die am Maßstab verbliebenen Spannmuttern ab.

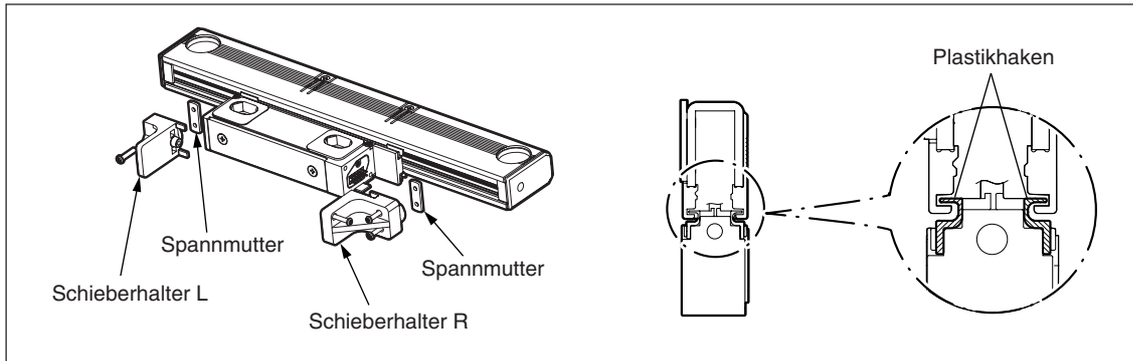


Abb. 2-3

- Prüfen Sie vor der Montage des Maßstabs, ob die Ausrichtung der Montagefläche (oder der Montagehalter) innerhalb der Vorschriften liegt.
- Verwenden Sie einen Maßstab-Montagehalter, wo zutreffend, dessen Länge sich mit der Gesamtlänge des Maßstabs deckt. Die Parallelität des Maßstabs kann beeinträchtigt werden, wenn ein Halter verwendet wird, der nur für den Montageteil unterteilt ist.
- Die an der Maßstabseinheit angebrachten Fußplatten auf beiden Seiten und die Zwischenfußplatte werden als Montageführungen verwendet.
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben zunächst provisorisch an. Legen Sie die Ausrichtung fest, und ziehen Sie dann die Schrauben zur Befestigung des Maßstabs an. (Abb. 2-4)

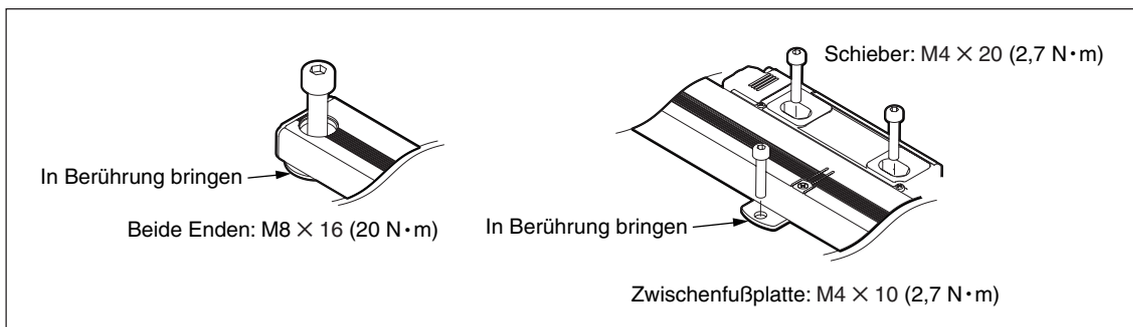


Abb. 2-4

Montagebeispiel

Beispiel 1 (empfohlen): Montage, bei der eine Anschlagfläche von Maßstab und Schieber mit dem Halter erzeugt wird

Durch die Erzeugung einer Anschlagfläche wird die Montagegenauigkeit des Maßstabs verbessert. Dies vereinfacht auch eine spätere Neumontage des Maßstabs.

1. Die Parallelität des Maßstabshalters in Bezug auf die Maschinenführung überprüfen und einstellen, und dann das Teil befestigen.
Wie in der Abbildung gezeigt, ist die Parallelität über die gesamte Länge des Halters einzustellen, selbst wenn ein Niveauunterschied auf der Maßstab-Montagefläche entsteht.

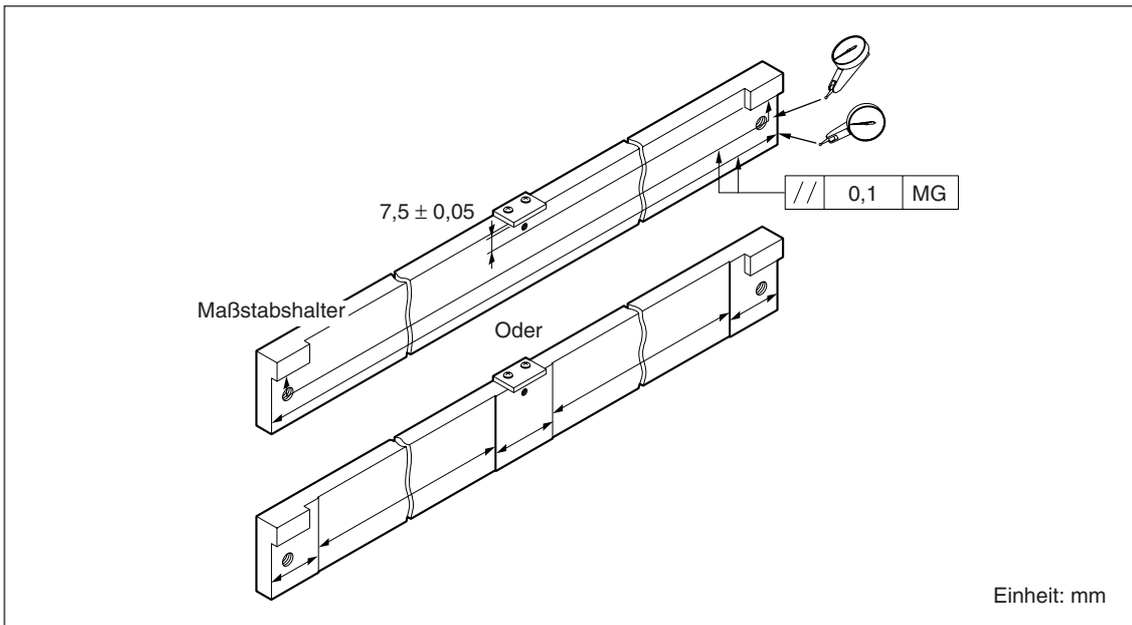


Abb. 2-5

2. Höhe und Parallelität des Schieberhalters überprüfen und einstellen, und dann das Teil befestigen.

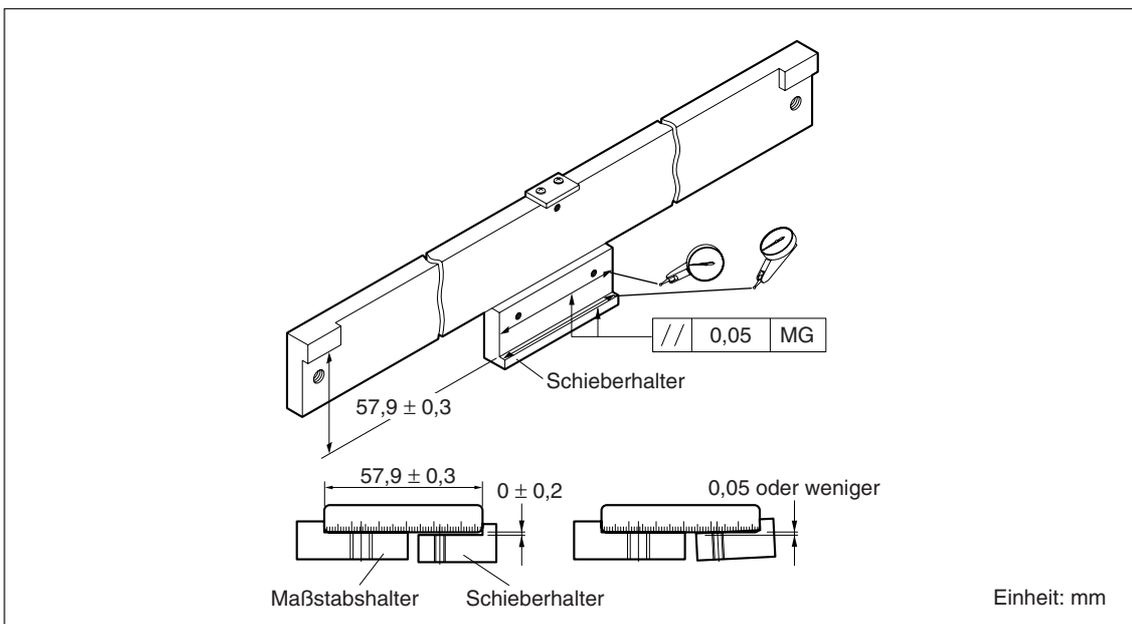


Abb. 2-6

3. Bringen Sie den Maßstab zur Montage mit den Anschlagflächen in Berührung.

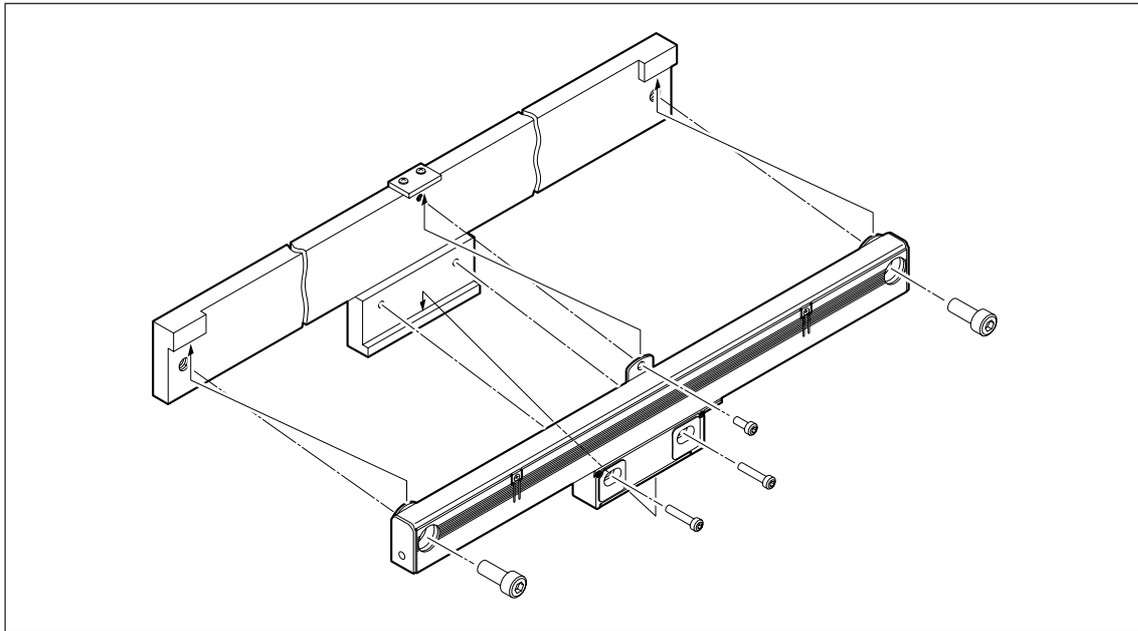


Abb. 2-7

Beispiel 2: Montage, bei der keine Anschlagfläche von Maßstab und Schieber mit dem Halter erzeugt wird

1. Die Parallelität von Maßstabshalter und Schieberhalter in Bezug auf die Maschinenführung einstellen, und dann die Teile befestigen. Höhe und Parallelität des Schieberhalters in Bezug auf den Maßstabshalter einstellen, und dann das Teil befestigen.

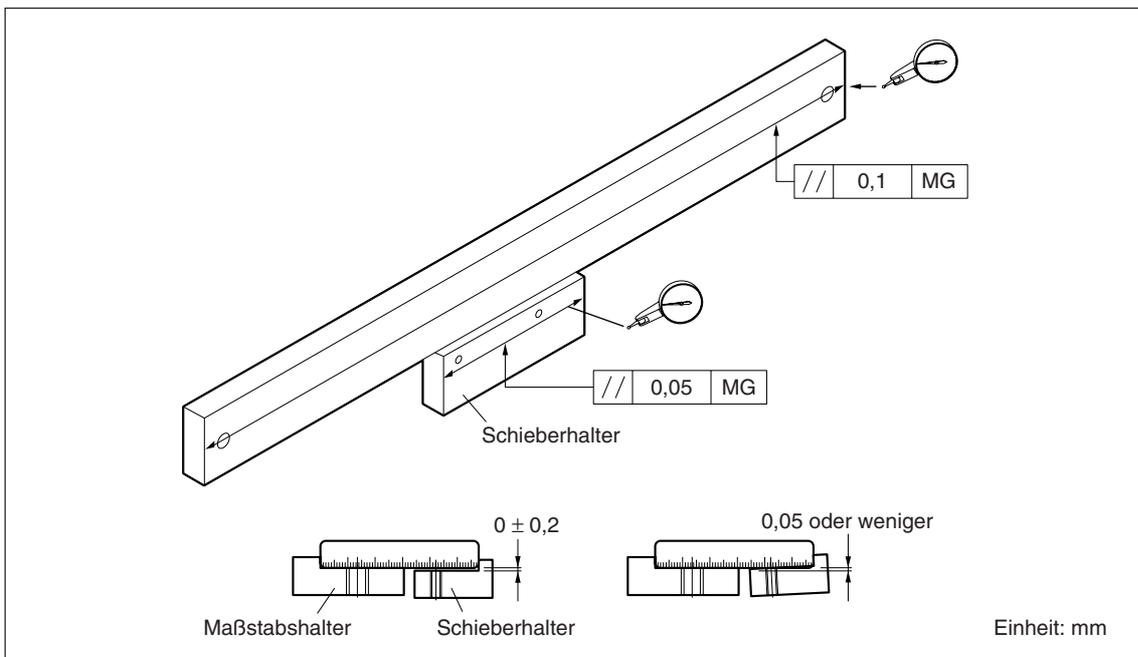


Abb. 2-8

2. Stellen Sie die Parallelität in Bezug auf die Maschinenführung der Maßstabsrückseite ein, während Sie die Maßstabsrückseite mit einer Messuhr messen*. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben an.

***-<Messmethode>**

Messen Sie an zwei Punkten, die möglichst weit voneinander entfernt sind und den gleichen Abstand vom rechten und linken Ende des Maßstabs haben. Wenn Sie einen Maßstab mit Zwischenfußplatte verwenden, messen Sie auch die Zwischenfußplatte.

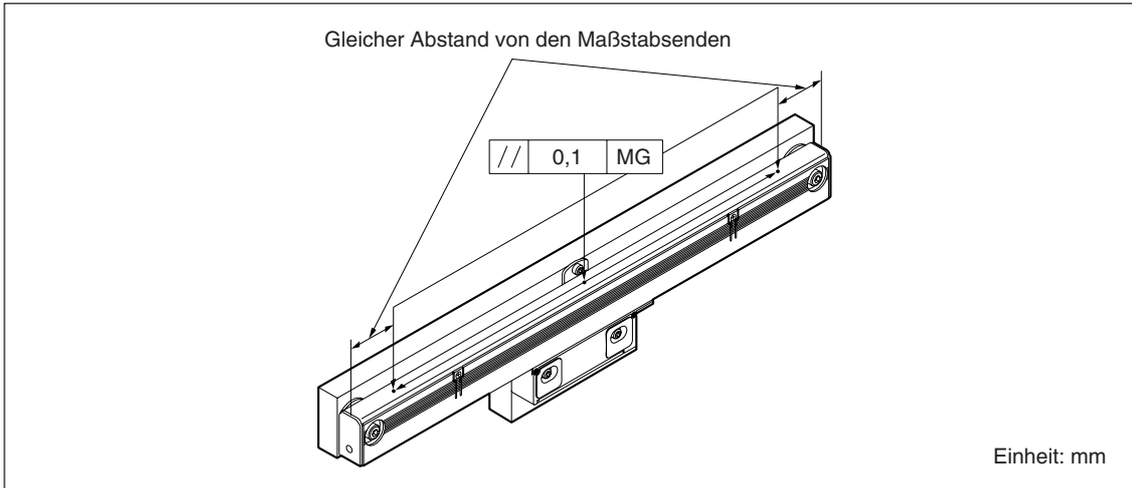


Abb. 2-9

3. Führen Sie das mitgelieferte Abstandsstück ($t = 1,0$ mm) in den Spalt zwischen Maßstab und Schieber ein, und stellen Sie dann die Schieberposition ein, während Sie den Schieber mit dem Maßstab in Berührung bringen.

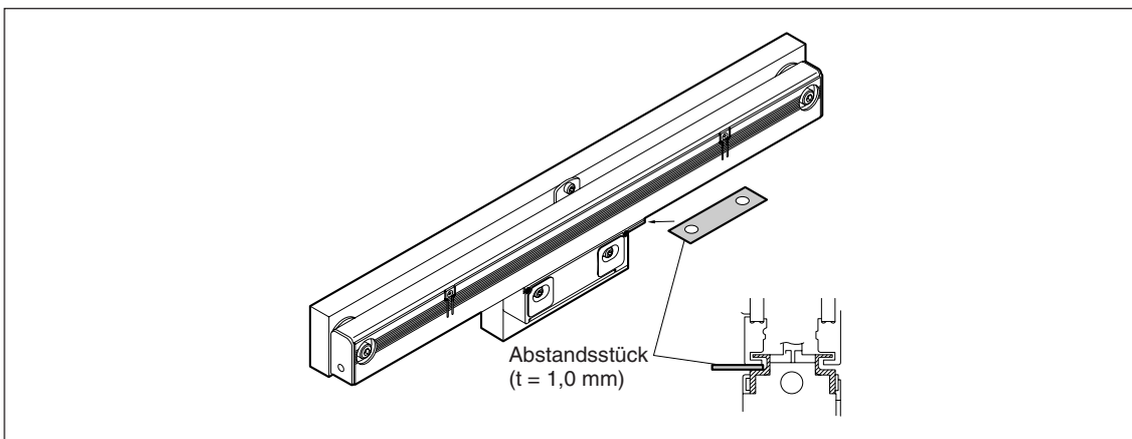


Abb. 2-10

3. Maßstab (SR77) und Verbindungskabel (CH33)

- Das Gehäuse der Maßstabseinheit ist mit einem Eisenkanal durchzogen, um einen kompakten Querschnitt mit hoher Steifigkeit zu erzielen, der außerdem einen magnetischen Abschirmungseffekt liefert.
- Maßstabseinheit und Verbindungskabel sind durch den Anschluss an der Maßstab-Schiebereinheit getrennt. Die Kabelverlängerungsrichtung nach rechts oder links wird bei der Bestellung ausgewählt.
- Alle Modelle arbeiten mit Direktausgabe.
- Bei der MAGNESCALE handelt es sich um die erste vollabsolute Maßstabseinheit der Welt. Dieser Absolutmaßstab weist einen Schieber mit integrierter Interpolationsschaltung auf, die mit den Auflösungen 0,01, 0,05, 0,1, 0,5 und 1,0 μm arbeitet und auf eine bidirektionale serielle Kommunikation gemäß den Spezifikationen von Steuerungs-Herstellern für absolute serielle Kommunikation ausgelegt ist.

3-1. Maßstab (SR77)

3-1-1. Ausgangssignal

Wenn der Schieber in Pfeilrichtung bewegt wird, ist das Signal Addition bei „positiver“ Polarität, und Subtraktion bei „negativer“ Polarität. Die Polarität wird bei der Bestellung ausgewählt.

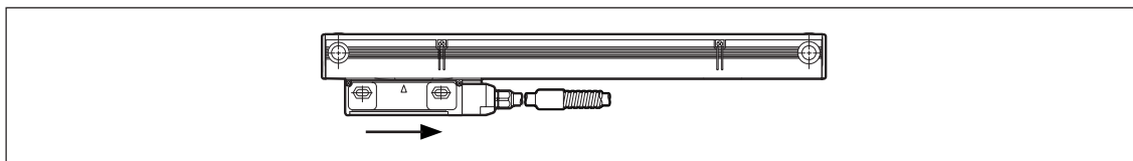


Abb. 3-1

Bei dieser Maßstabseinheit wird das absolute serielle bidirektionale Kommunikationsprotokoll zur Ausführung der Datenkommunikation mit Steuerungen verwendet. Für Informationen über die unterstützten Herstellerprotokolle wenden Sie sich bitte an Ihren Magnescale Co., Ltd. Vertreter erhältlich.

Kommunikationsschaltung

Befolgen Sie beim Anschluss an ein Steuergerät unbedingt das vom Steuergerätehersteller vorgeschriebene Anschlussverfahren.

3-1-2. Stromversorgung

Verwenden Sie eine Stromversorgung, welche den nachstehenden Spezifikationen entspricht.
Die Verwendung einer Stromversorgung mit einer Kurzschluss-Schutzvorrichtung wird empfohlen.

SR77	
Versorgungsspannung	4,75 bis 5,25 V DC
Stromverbrauch	200 mA oder weniger
Einschaltstromstoß	2 A oder weniger*
Welligkeitsspannung	50 mVs-s oder weniger

*: Wenn die Stromversorgungs-Anstiegszeit 10 ms beträgt.

Hinweis

Schalten Sie die Stromversorgung nicht vor der Installation des Maßstabs ein.
Der Maßstab beginnt etwa 0,6 Sekunden nach dem Einschalten der Stromversorgung normal zu arbeiten.
Außerdem kann es beim Ein- oder Ausschalten vorkommen, dass kurzzeitig ein Signal ausgegeben wird, das eine Funktionsstörung des ganzen Systems verursachen kann. Um dies zu verhüten, sollten Sie das korrekte Ein- und Ausschaltverfahren befolgen.

Einschaltverfahren

1. Schalten Sie den Maßstab ein.
2. Schalten Sie das Empfangsgerät ein.

Ausschaltverfahren

1. Schalten Sie das Empfangsgerät aus.
2. Schalten Sie den Maßstab aus.

3-2. Verbindungskabel (CH33)

Hinweis

Verwenden Sie CH33, um die Sicherheitsnormen zu erfüllen.

3-2-1. Signalspezifikationen von CH33 (Kabel mit unterminiertem Ende)

Kabelfarbe	SR77	
	Vollduplex	Halbduplex
Braun	0 V	0 V
Schwarz	0 V	0 V
Grün	+5 V	+5 V
Violett	+5 V	+5 V
Blau	CNT ^(Hinweis 1)	CNT ^(Hinweis 1)
Gelb	N.C. ^(Hinweis 2)	N.C. ^(Hinweis 2)
Orange	SD	N.C. ^(Hinweis 2)
Grau	-SD	N.C. ^(Hinweis 2)
Rot	RQ	SD/RQ
Weiß	-RQ	-SD/-RQ

Hinweise

- Da immer jeweils zwei Kabel für +5 V und 0 V vorhanden sind, müssen diese Kabel paarweise angeschlossen werden, wenn keine Stromversorgung mit Fernabtafunktion verwendet wird. Wenn nur ein Kabel angeschlossen wird, fällt die Kabelspannung ab, so dass der Maßstab möglicherweise nicht funktioniert.
- Wenn eine Stromversorgung mit Fernabtafunktion verwendet wird, verwenden Sie das schwarze und das violette Kabel für die Fernabtafunktion.

(Hinweis 1) Der CNT-Anschluss ist Wartungsarbeiten vorbehalten. Stellen Sie die Verbindung nicht her.

(Hinweis 2) N.C.: Signal nicht angelegt.

Da immer jeweils zwei Kabel für +5 V und 0 V vorhanden sind, müssen diese Kabel paarweise angeschlossen werden. Falls nur ein Kabel angeschlossen wird, funktioniert der Maßstab aufgrund des Spannungsabfalls im Kabel möglicherweise nicht.

4. Maßnahmen für Betriebsumgebungen

4-1. Frischluftspülung

Bei der Standard-Konfiguration ist der Enddeckelteil des Maßstabs mit einer M5-Gewindebohrung für Frischluftspülung versehen.

Um die Auswirkungen der unten aufgeführten Umgebungen zu reduzieren, kann Luft in den Maßstab eingeblasen werden.

Die tatsächlichen Effekte hängen jedoch von den Betriebsbedingungen ab. Daher sollten Sie die Effekte gründlich überprüfen, bevor Sie Frischluftspülung verwenden.

- Einsatz in staubiger Umgebung
- Einsatz in Orte in der Nähe von Kühlmittel

Luftschlauchführung und Gerätekonfiguration

Wenn Sie die Geräte so anordnen, wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt, kann Luft durch Anschließen von Luftschläuchen in den Maßstab eingeblasen werden.

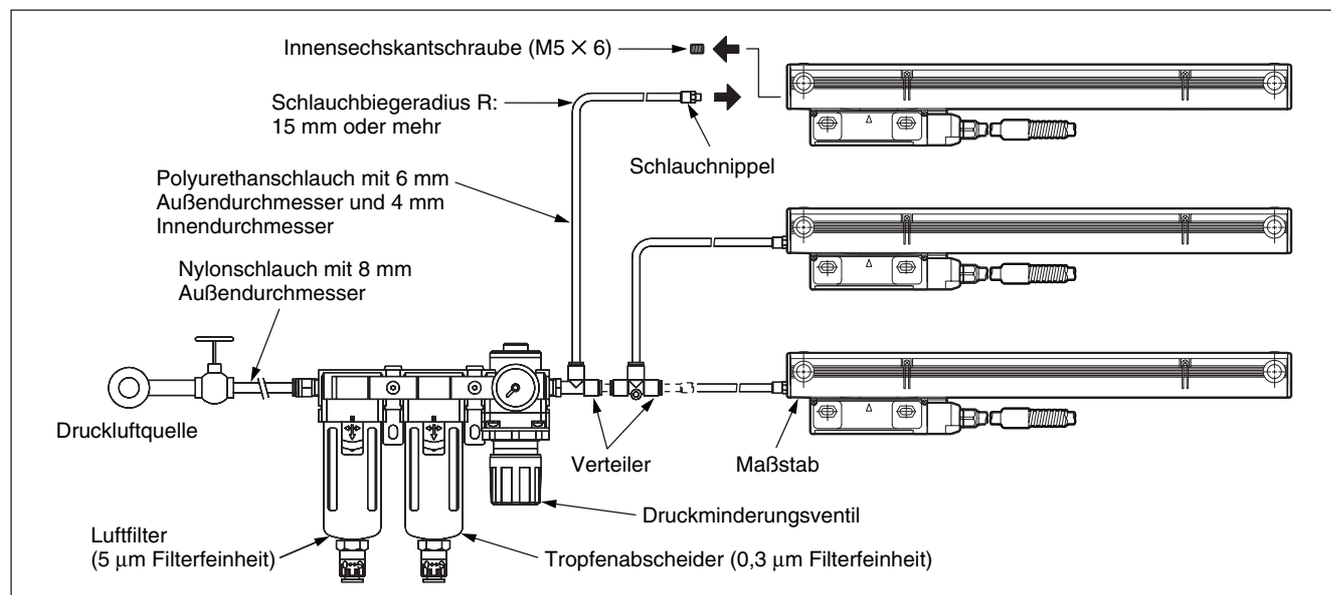


Abb. 4-1

Der Kunde muss die Luftversorgungseinheit und die Luftschläuche für Eingang/Ausgang beschaffen. Die nachstehende Tabelle enthält die empfohlenen Spezifikationen für die Luftversorgungseinheit und die Hauptkomponenten.

Technische Daten

Garantierte Druckfestigkeit	1,5 MPa
Maximaler Betriebsdruck	1020 kPa
Minimaler Betriebsdruck	20 kPa
Druckeinstellbereich	20 bis 200 kPa
Betriebstemperatur und Betriebsflüssigkeitstemperatur	-5 bis 60 °C (kein Frost)
Filterfeinheit	Luftfilter: 5 µm Tropfenabscheider: 0,3 µm
Druckmesseranschluss	2 × Rc (PT) 1/8
Schlauchanschluss	Eingangsseite: Schlauchaußendurchmesser von 8 mm (1 Stelle) Ausgangsseite: Schlauchaußendurchmesser von 6 mm (3 Stellen)
Ablassautomatik-Differentialdruck	150 bis 1020 kPa

Hauptkomponenten

Hersteller	Modell	Bezeichnung	Menge
SMC Corporation	AF3000-02C	Luftfilter	1
SMC Corporation	AFM3000-02C	Tropfenabscheider	1
SMC Corporation	AR3000-02G-1	Regler mit 200-kPa-Druckmesser	1
SMC Corporation	Y30L	Abstandshalterzubehör mit L-Halter	2
SMC Corporation	KQ2S06-M5	Schlauchnippel	1

Hinweis

Luftfilter und Tropfenabscheider sollten einen automatischen Ablassmechanismus (NC) in Schwimmerausführung enthalten.

Verwenden Sie einen Ablassschlauch mit einem Durchmesser von mindestens 4 mm und einer Länge von maximal 5 m. Bringen Sie die Schläuche so an, dass keine Anstauung entsteht.

Hinweise zum Schlauchlayout

Schlauchanordnung

Verwenden Sie Schläuche mit einem Biegeradius von mindestens 15 mm, und vergewissern Sie sich, dass keine scharfen Biegungen entstehen. Wenn Sie die Schläuche parallel innerhalb der Durchführungen für die Elektrokabel oder die Hydraulikschläuche verlegen, müssen Sie darauf achten, dass die Schläuche nicht durch die Bewegung der Durchführungen eingedrückt werden.

Schlauchlänge

Um Luft gleichzeitig in mehrere Maßstäbe einzublasen, sollten die Schläuche die gleiche Länge vom Verteiler der Luftversorgungseinheit bis zum jeweiligen Maßstab haben, so dass der Einblas-Luftdruck für jeden Maßstab gleich ist.

Druckeinstellung und Schlauchlänge für Druckminderungsventil

Wenn der Einblasdruck für jeden Maßstab etwa 20 ± 10 kPa beträgt, kann die Luftfeuchtigkeit im Maßstab niedrig gehalten werden. Wird jedoch der Lufteinblasdruck nur mit dem Druckminderungsventil eingestellt, erhält man wegen der durch die Schlauchlänge bedingten Druckverluste keinen Lufteinblasdruck von 20 ± 10 kPa. Nehmen Sie das nachstehende Diagramm zu Hilfe, um die Druckeinstellung des Druckminderungsventils zu bestimmen.

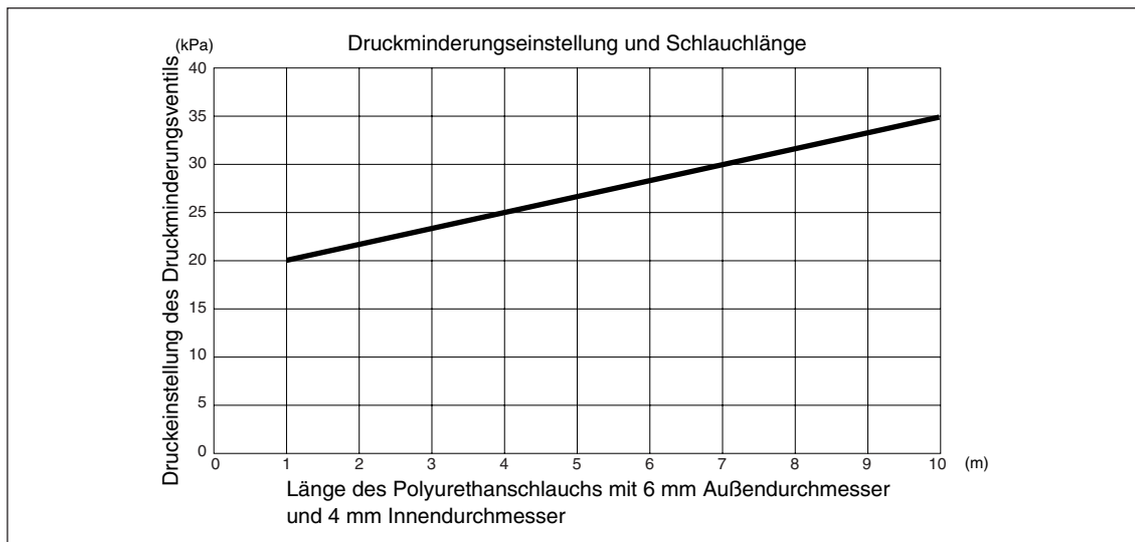


Abb. 4-2

Diese Grafik veranschaulicht die Beziehung zwischen der Druckeinstellung des Reglers und der Schlauchlänge bei einem Lufteinblasdruck von 20 kPa. Als Schlauchlänge wird hier die Länge vom Verteiler der Luftversorgungseinheit bis zum Maßstab angenommen. Wenn der Lufteinblasdruck 20 kPa beträgt, liegt der Luftverbrauch pro Maßstab bei ungefähr 30 Nl/min.

Schlauchspülung

Spülen Sie die Schläuche von der Druckluftquelle zu den Anschlüssen der Luftversorgungseinheit und jedem Maßstabanschluss aus.

Auf diese Weise können Sie die Schläuche reinigen, das Eindringen von Fremdkörpern in die Anlage verhüten und außerdem eine Prüfung der Schläuche durchführen.

Druckluftquelle

Berücksichtigen Sie bei der Wahl des Kompressors den Luftverbrauch (ca. 30 Nl/min pro Maßstab). Die nachstehende Grafik zeigt die abgegebene Luftmenge und die Nennleistung als grobe Richtlinie für die Wahl eines Kompressors. Bitte benutzen Sie die Grafik als Referenz, obwohl sie je nach dem Kompressormodell unterschiedlich ausfallen kann.

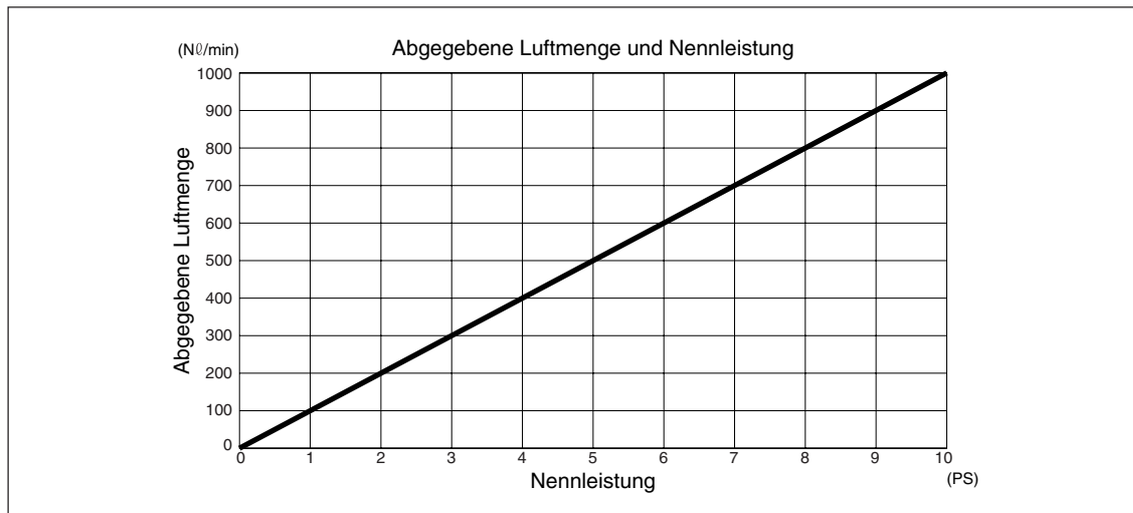


Abb. 4-3

4-2. Ölschmierung

Bei der Standard-Konfiguration ist der Enddeckelteil des Maßstabs mit einer M5-Gewindebohrung für Frischluftspülung versehen.

Bei Betrieb in einer der nachstehend aufgeführten ungünstigen Umgebungen, an der eine Frischluftspülung allein nicht ausreicht, kann Ölnebel in den Maßstab eingespritzt werden, um die negativen Auswirkungen der Umgebung zu reduzieren.

Die tatsächlichen Effekte hängen jedoch von den Betriebsbedingungen ab. Daher sollten Sie die Effekte gründlich überprüfen, bevor Sie Ölschmierung verwenden.

- Einsatz in staubiger Umgebung
- Einsatz in Orte in der Nähe von Kühlmittel

Luftschlauchführung und Gerätekonfiguration

Wenn Sie die Geräte so anordnen, wie in der nachstehenden Abbildung dargestellt, kann Luft durch Anschließen von Luftschläuchen in den Maßstab eingeblasen werden.

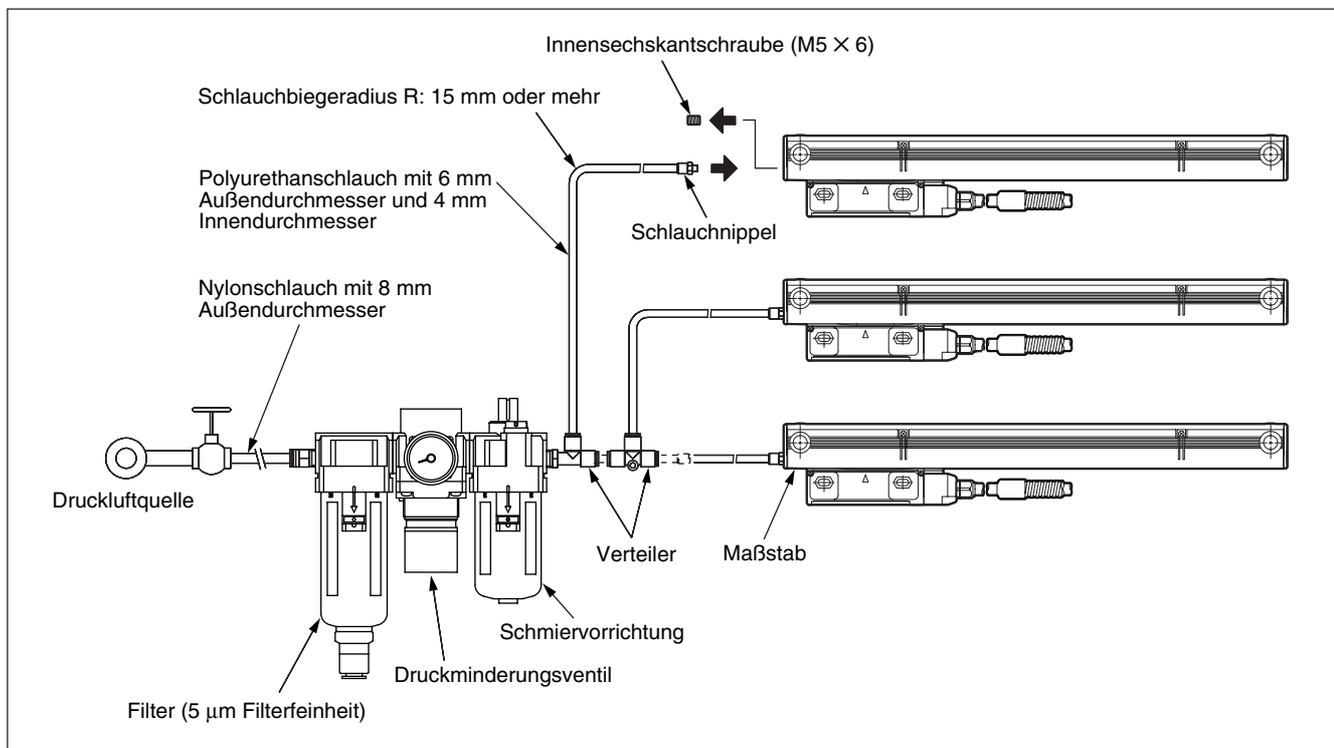


Abb. 4-4

Der Kunde muss die Luftversorgungseinheit und die Luftschläuche für Eingang/Ausgang beschaffen.

Hauptkomponenten

Hersteller	Modell	Bezeichnung	Menge
SMC Corporation	AF3000-02C	Luftfilter	1
SMC Corporation	AL3000-02C	Schmiervorrichtung	1
SMC Corporation	AR3000-02G-1	Regler mit 200-kPa-Druckmesser	1
SMC Corporation	Y30L	Abstandshalterzubehör mit L-Halter	2

Schlauch-Innendurchmesser: ø8, Schlauch-Außendurchmesser: ø6

Luftfilter sollten einen automatischen Ablassmechanismus (NC) in Schwimmerausführung enthalten. Verwenden Sie einen Ablassschlauch mit einem Durchmesser von mindestens 4 mm und einer Länge von maximal 5 m. Bringen Sie die Schläuche so an, dass keine Anstauung entsteht.

■ Öl

① Verwenden Sie rostfreies AAA-Öl (kinetische Viskosität #15) von Houghton oder

② Turbinenöl ohne Zusätze (Viskosität #32) von Houghton.

Bei Verwendung anderer Ölsorten kann die Geräteleistung nicht garantiert werden.

■ Schmiermittelmenge

1 Tropfen alle 2–3 Minuten (minimal an Schmiervorrichtung einstellbare Menge)

5. Technische Daten

5-1. Maßstab

Modellbezeichnung	SR77-XXXX (Kabelausdehnung nach rechts), SR77-XXXXL (Kabelausdehnung nach links)
Gegenstand	
Messlänge (ML)	70 bis 2040 mm (26 Typen) 70, 120, 170, 220, 270, 320, 370, 420, 470, 520, 570, 620, 720, 770, 820, 920, 1020, 1140, 1240, 1340, 1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 2040
Wärmeausdehnungskoeffizient	$12 \pm 1 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
Ausgangssignal	Absolutes serielles bidirektionales Signal gemäß EIA-485 Siehe Abschnitt 3-1-1, „Ausgangssignal“.
Genauigkeit (bei 20 °C) ML: Messlänge (mm)	3 + 3ML/1000 $\mu\text{m-p}$ oder 5 + 5ML/1000 $\mu\text{m-p}$
Auflösung	Einstellbar auf 0,01, 0,05, 0,1, 0,5 oder 1,0 μm (Werkseinstellung vor der Auslieferung)
Versorgungsspannung	4,75 - 5,25 V DC (an Kabelanschlussende)
Leistungsaufnahme	200 mA (mit 120 Ω Last) oder weniger
Einschaltstromstoß	2 A oder weniger (wenn die Stromversorgungs-Anstiegszeit 10 ms beträgt.)
Maximale Ansprechgeschwindigkeit	200 m/min (vom Kunden gewählte Auflösungseinstellung)
Vibrationsfestigkeit	150 m/s^2 (50 Hz bis 3 kHz)
Stoßfestigkeit	350 m/s^2 (11 ms)
Schutzklasse	IP54 (ohne Frischluftspülung), IP65 (mit Frischluftspülung) Siehe Abschnitt 4-1, „Frischluftspülung“.
Sonstige Schutzmaßnahmen	Bei Einsatz unter ungünstigen Umgebungsbedingungen kann Ölschmierung ebenfalls verwendet werden. Siehe Abschnitt 4-2, „Ölschmierung“.
Stromversorgungsschutz	Bei einem Fehler wie Stromversorgungs-Rückwärtsanschluss oder Überspannung schmelzt die eingebaute Sicherung zum Schutz der Stromversorgung und Verdrahtung durch.
Sicherheitsnormen	FCC Part15 Subpart B Class A ICES-003 Class A Digital Device EN55011 Gp1 Class A, EN61000-6-2 Sicherheitsnormen nicht zutreffend (60 V DC oder weniger)
Betriebstemperaturbereich	0 bis +50°C
Lagertemperaturbereich	-20 bis +55°C
Masse	Ca. 0,27 kg + 1,36 kg/m
Schieber-Gleitwiderstand	1 N
Abmessungen	Siehe Abschnitt 6, „Maßzeichnung“.

Änderungen der obigen Informationen bleiben jederzeit vorbehalten. Bitte besorgen Sie sich bei der Auslegung von Maschinen die neuesten Spezifikationen von Ihrem Magnescale Co., Ltd. Vertreter.

5-2. Verbindungskabel

Modell	CH33-XXCP	CH33-XXCE	CN33-XXNP	CN33-XXNE
Gegenstand				
Typ	Kabel mit unterminiertem Ende			
Leitungsrohr	Mitgeliefert (Edelstahl) Innerhalb eines Abstands von 100 mm von schieberseitigem Anschluss und unterminiertem Ende wird kein Leitungsrohr verwendet.		Keine	
Kabelmantel	PVC	Polyurethan	PVC	Polyurethan
Kabellänge	3, 5, 10, 15 m (Standardausstattung), nur in 1-m-Einheiten zwischen 1 m und 30 m lieferbar (auf Sonderbestellung)			
Anschlussausführung	Unterminiertes Ende (Standardausstattung), Anschluss mit Unterstützung verschiedener Steuerungsfabrikate kann montiert werden (auf Sonderbestellung)			
Schutzklasse	IP65 (Anschluss auf Maßstabseite)			
Sicherheitsnormen, -auflagen und -bestimmungen	Nicht zutreffend			
Betriebstemperaturbereich	0 bis +50°C			
Lagertemperaturbereich	-20 bis +55°C			
Masse	Ca. 20 g + 157 g/m			
Empfohlener minimaler Biegeradius (bei wiederholtem Biegen)	50 mm			
Empfohlener minimaler Biegeradius (ohne wiederholtes Biegen)	Leitungsrohr-Einheit: 25 mm, keine Leitungsrohr-Einheit: 20 mm			
Abmessungen	Siehe Abschnitt 6, „Maßzeichnung“.			

Änderungen der obigen Informationen bleiben jederzeit vorbehalten. Bitte besorgen Sie sich bei der Auslegung von Maschinen die neuesten Spezifikationen von Ihrem Magnescale Co., Ltd. Vertreter.

5-3. Zubehör

SR77

M4 × 10	Innensechskantschraube	2	(Zur Befestigung der Zwischenfußplatte)
M4 × 20	Innensechskantschraube	2	(Zur Befestigung des Schiebers)
M8 × 16	Innensechskantschraube	2	(Zur Befestigung des Maßstabs)
M4	Sechskantmuttern	2	(Zur Befestigung der hinteren Oberfläche des Schiebers)
Abstandsstück (t = 0,1 mm)		3	
Abstandsstück (t = 1,0 mm)		1	
Genauigkeitstabelle		1	
Installationsanleitung		1	

このマニュアルに記載されている事柄の著作権は当社にあり、説明内容は機器購入者の使用を目的としています。したがって、当社の許可なしに無断で複写したり、説明内容（操作、保守など）と異なる目的で本マニュアルを使用することを禁止します。

本手册所记载的内容的版权归属 Magnescale Co., Ltd. 仅供购买本手册中所记载设备的购买者使用。

除操作或维护本手册中所记载设备的用途以外，未经 Magnescale Co., Ltd. 的明确书面许可，严禁复制或使
用本手册的任何内容。

The material contained in this manual consists of information that is the property of Magnescale Co., Ltd. and is intended solely for use by the purchasers of the equipment described in this manual. Magnescale Co., Ltd. expressly prohibits the duplication of any portion of this manual or the use thereof for any purpose other than the operation or maintenance of the equipment described in this manual without the express written permission of Magnescale Co., Ltd.

Le matériel contenu dans ce manuel consiste en informations qui sont la propriété de Magnescale Co., Ltd. et sont destinées exclusivement à l'usage des acquéreurs de l'équipement décrit dans ce manuel.

Magnescale Co., Ltd. interdit formellement la copie de quelque partie que ce soit de ce manuel ou son emploi pour tout autre but que des opérations ou entretiens de l'équipement à moins d'une permission écrite de Magnescale Co., Ltd.

Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind Eigentum von Magnescale Co., Ltd. und sind ausschließlich für den Gebrauch durch den Käufer der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung bestimmt.

Magnescale Co., Ltd. untersagt ausdrücklich die Vervielfältigung jeglicher Teile dieser Anleitung oder den Gebrauch derselben für irgendeinen anderen Zweck als die Bedienung oder Wartung der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Magnescale Co., Ltd.

日本からの輸出時における注意

本製品 (および技術) は輸出令別表第1の16の項 (外為令別表16の項) に該当します。キャッチオール規制による経済産業省の許可要否につきましては、輸出者様にてご確認ください。

For foreign customers

Note: This product (or technology) may be restricted by the government in your country. Please make sure that end-use, end user and country of destination of this product do not violate your local government regulation.

Magnescale Co., Ltd.

45 Suzukawa, Isehara-shi, Kanagawa 259-1146, Japan