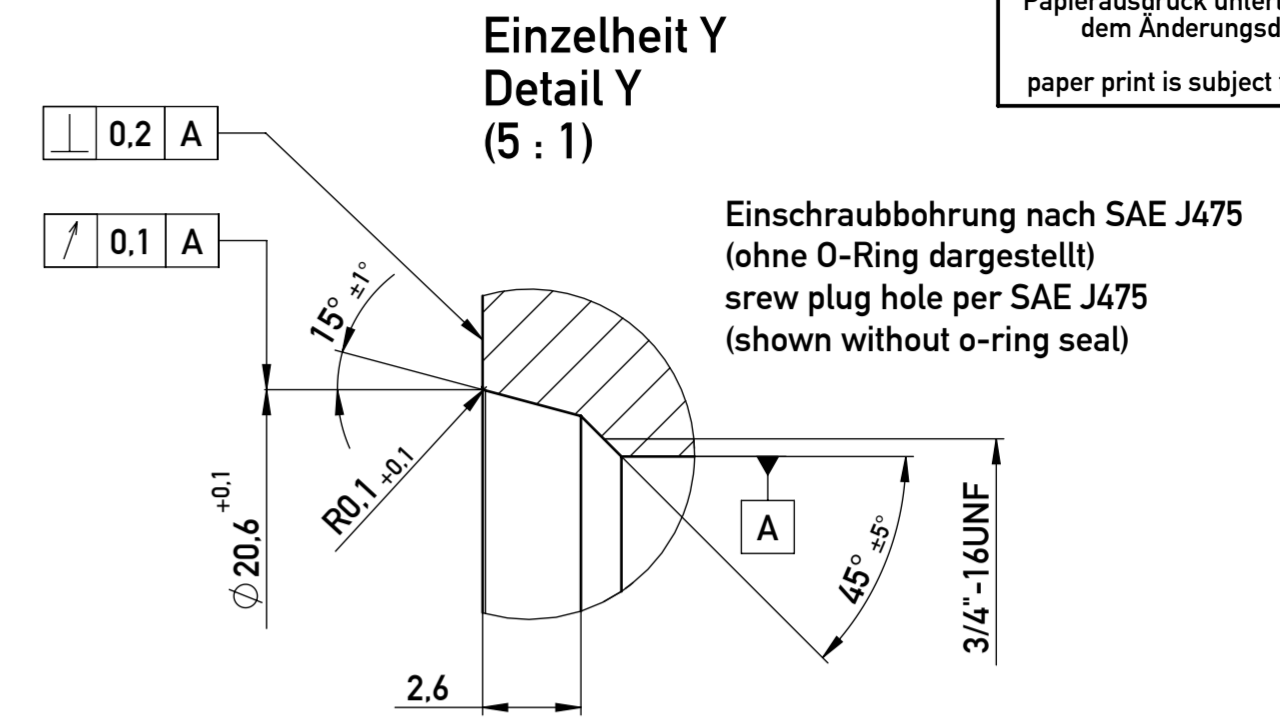
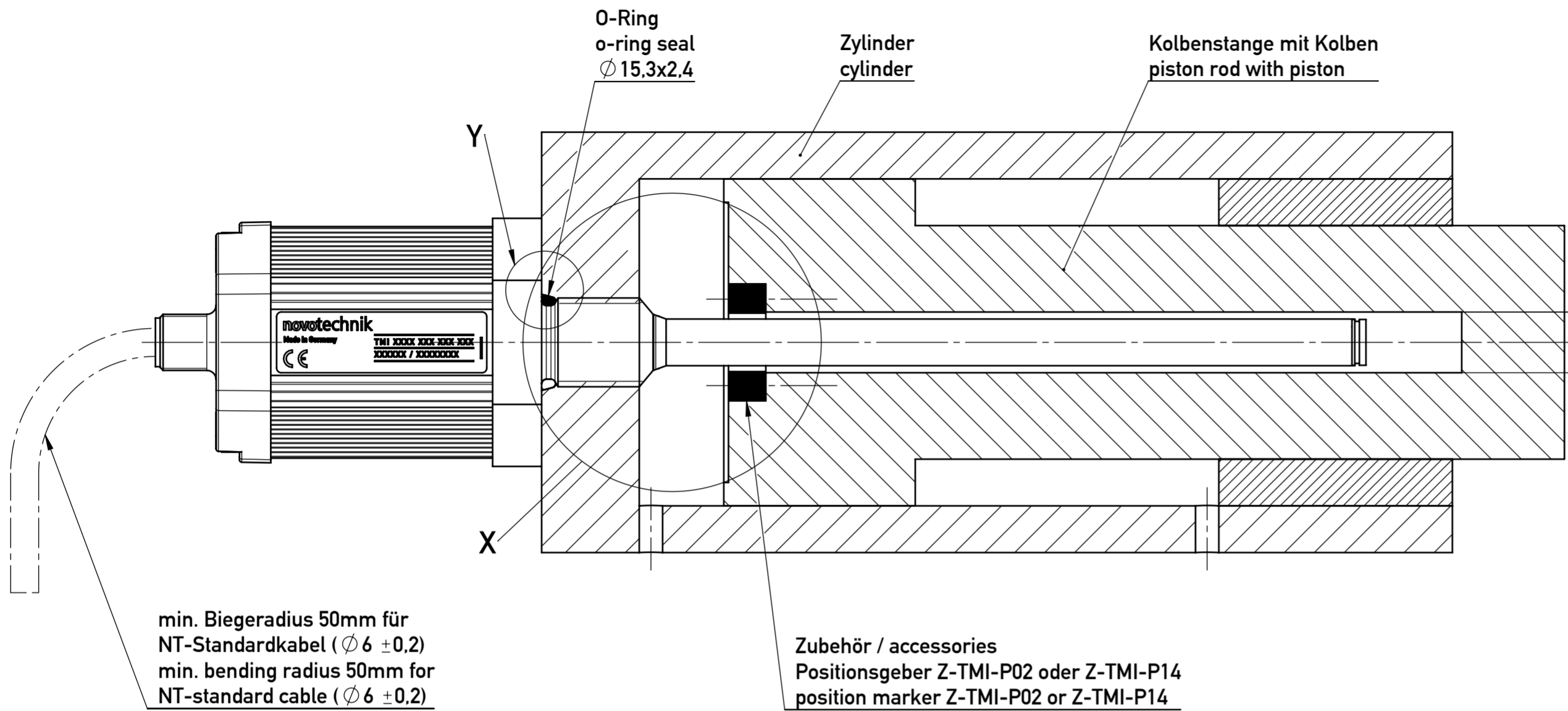


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
 This document is confidential and shall not be exploited, copied, reprinted or disclosed to a third party in any manner without our prior written permission. All rights reserved, especially in case of patent application or registration of petty patent.

Schematische Darstellung schematic view

CAD-Freigabe
CAD-release

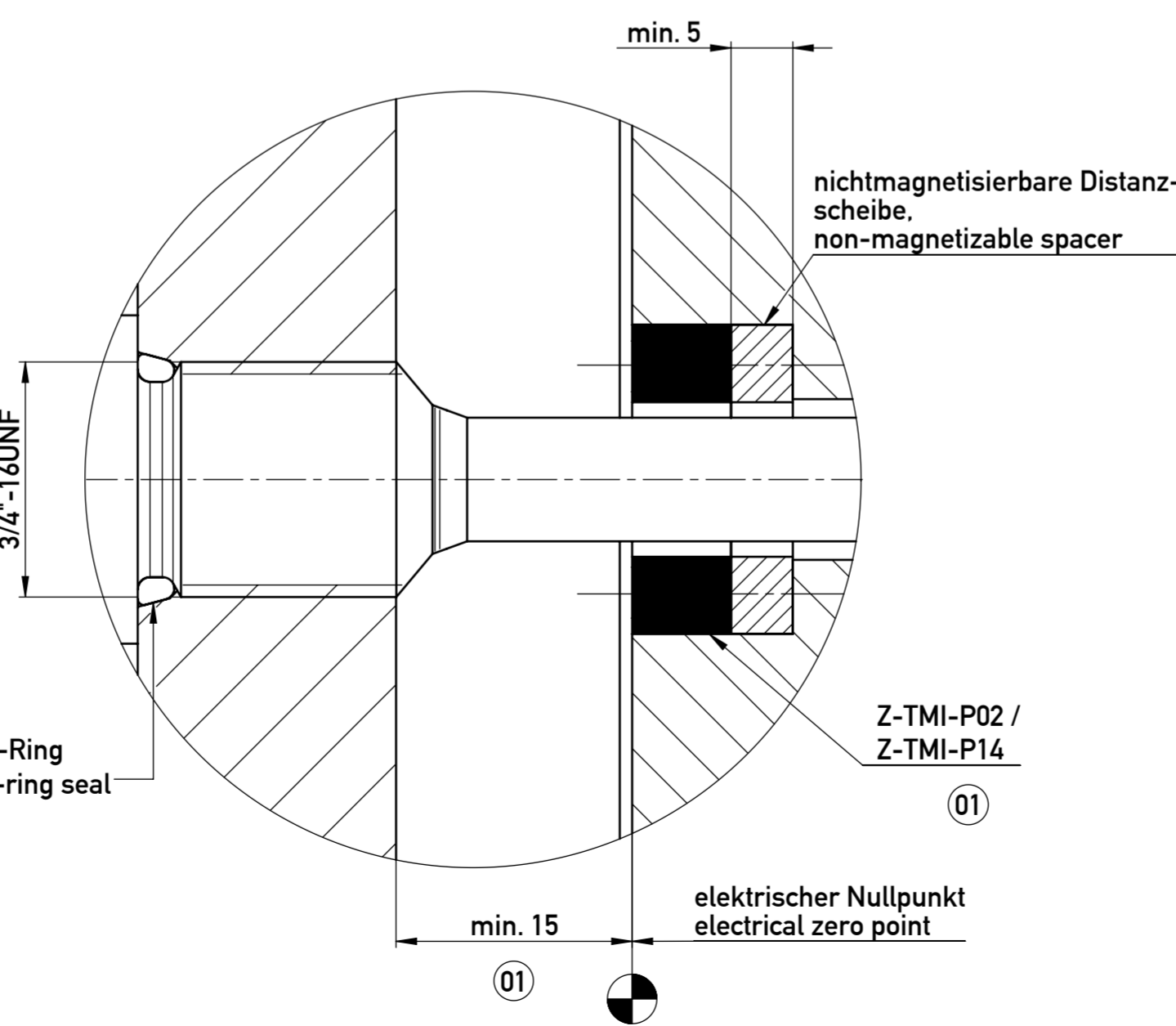
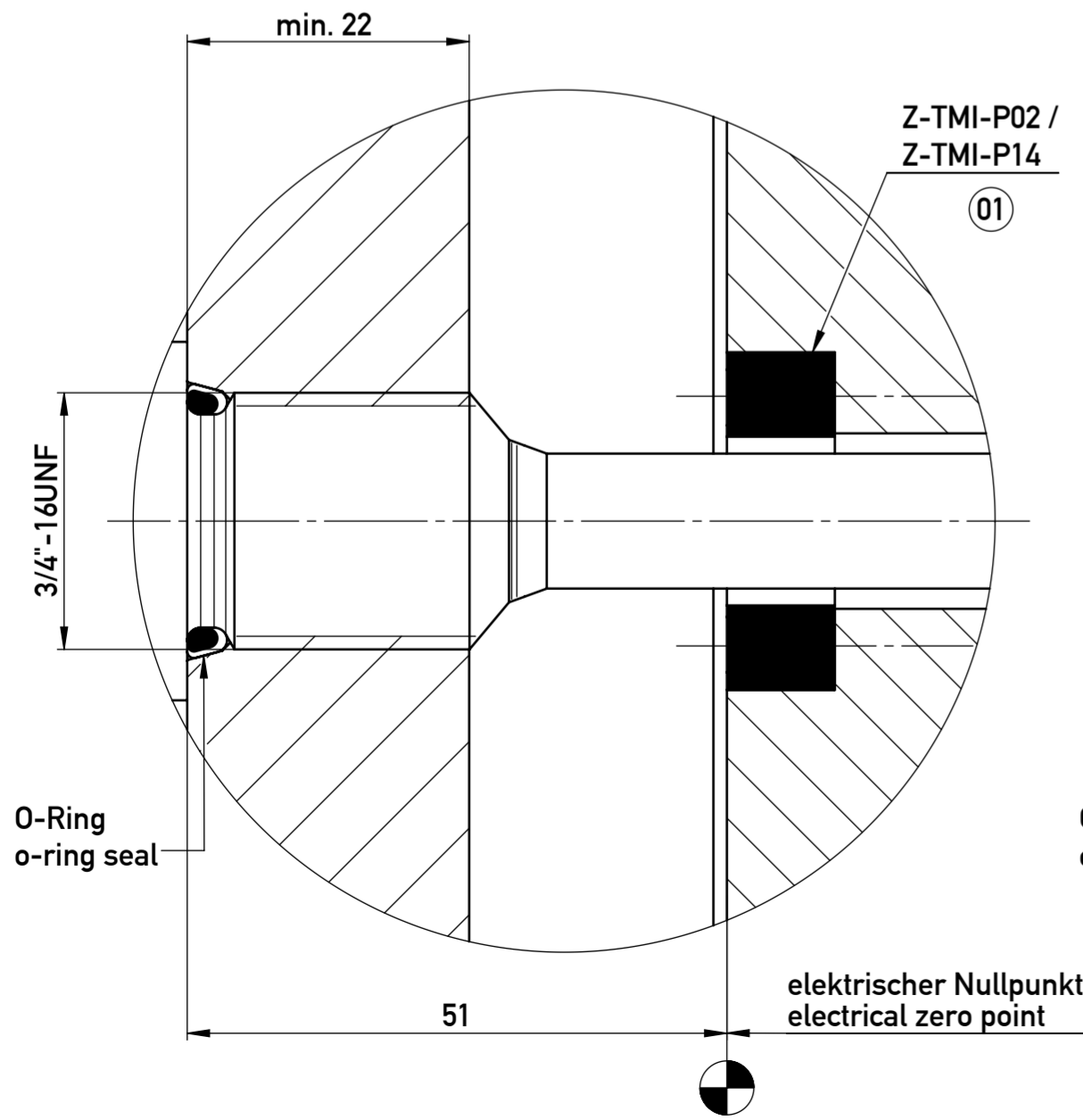
Papierausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst
paper print is subject to change



Der Positionsgeber wird mit 2 Schrauben direkt auf dem Kolbenboden montiert. Alternativ kann der Positionsgeber auch durch einen Schraubring oder eine Einpressverbindung fixiert werden.
 Für die Aufnahme des Positionsgebers ist möglichst nichtmagnetisierbares Material zu verwenden. Gegebenenfalls ist eine nichtmagnetisierbare Distanzscheibe mit min. 5mm Dicke zwischen Positionsgeber und Kolbenboden zu montieren.
 Die Bohrung in der Kolbenstange ist abhängig vom Druck und der Verfahrensgeschwindigkeit auszuliegen. Der empfohlene Bohrungsdurchmesser beträgt $Dk \geq 12,7\text{mm}$.
 Das Ende des TMI-Stabes ist vor Verschleiß zu schützen. Der Positionsgeber darf nicht auf dem TMI-Stab schleifen.
 Der mitgelieferte O-Ring dichtet den Druckbereich des Zylinders am Einschraubloch ab. Die Flanschauflagefläche muß vollständig an der entsprechenden Fläche des Zylinders anliegen.
 Das Festdrehen des Wegaufnehmers erfolgt über die stabseitigen Sechskantflächen SW46. Das Anzugsdrehmoment beträgt max. 50Nm. Ein Drehmoment auf das Elektronikgehäuse ist nicht zulässig.
 Bei waagerechter Montage von Wegaufnehmern mit einem elektr. def. Bereich über 1000mm empfiehlt es sich, den TMI-Stab am Ende abzustützen.

Einzelheit X, nichtmagnetisierbarer Werkstoff Detail X, non-magnetizable material

Einzelheit X, magnetisierbarer Werkstoff Detail X, magnetizable material



The position marker has to be fixed with 2 screws directly on the cylinder's piston bottom. Alternatively the position marker can be fixed also by a threaded ring or by an press-fit connection.
 For the mounting of the position marker non-magnetizable material has to be used preferably. If the piston is made of magnetizable material, usage of an non-magnetizable spacer of min. 5mm thickness is highly recommended.
 The bore in the piston rod has to be laid out dependent on the pressure and the velocity of movement. The recommended bore diameter amounts to $Dk \geq 12,7\text{mm}$.
 The end of the TMI rod has to be protected against wear. The position marker may not drag on the TMI rod.
 The provided O-ring seals the pressure area of the cylinder at the screw plug hole. The contact surface of the flange must rest completely against the mounting surface of the cylinder.
 Seizing the transducer is made by the rod-sided hexagonal surfaces SW46. The tightening torque amounts to max. 50Nm. A torque on the electronics housing is not permissible.
 For horizontal mounting of a transducer with a defined electrical range longer than 1000mm the TMI rod should be supported or attached at its end.

all dimensions are in millimeters (mm)

Index rev. ind.	Änd.-Nr. revision no.	Änderung revision description	Datum date	Bearb. checked by	Gepr. approved by	Norm standardized by	Genehm. approved by
01	08-021	Zeichnung an Lieferzustand angepasst.	05.03.2008	Jacobs	Buerkle	-	Bürkle
Form- u. Lagetoleranzen nach shape and position tolerancing per		Nichttol. Maße unspecified tolerances	Maßstab / scale 1:2 2:1		Name / name Datum / date		
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per		Novotechnik		Jacobs		15.02.2006	
Werkstückkanten nach part edges per		Novotechnik		Bürkle		12.07.2006	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1		Benennung / title		Zeichnungsmaßbild drawing		Art.-Nr. part no.	
Wegaufnehmer TMI mit Gewindeanschluss 3/4''-16UNF		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14		Z-TMI-P02 / Z-TMI-P14	
Projektionsmethode 1 projection method 1							