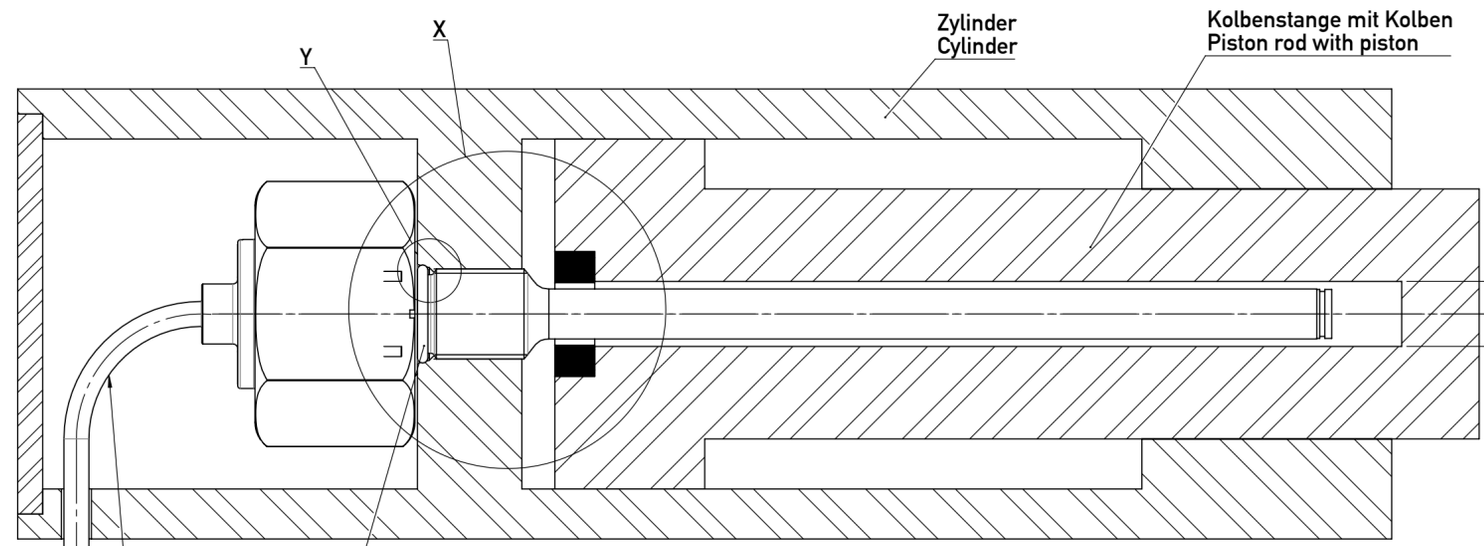


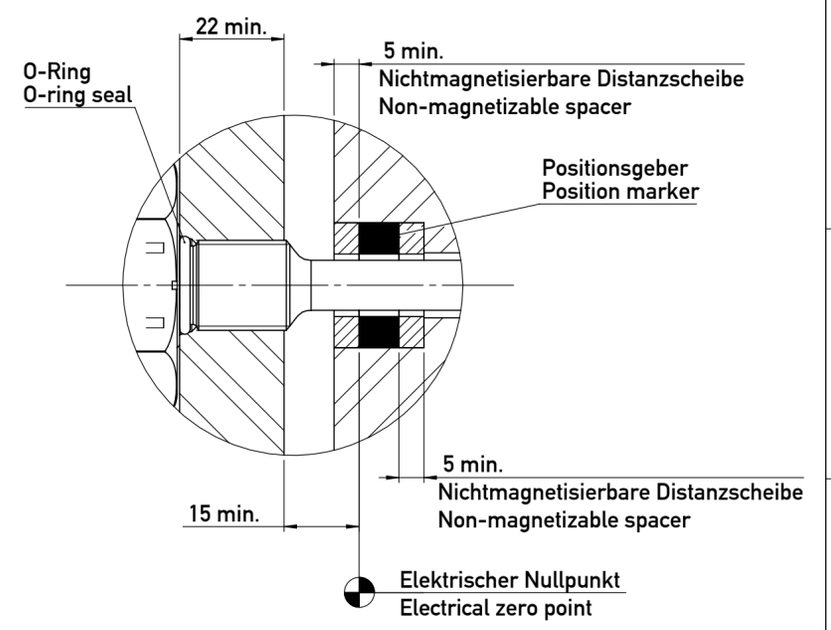
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
 This document 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

Im Falle von Unstimmigkeiten zwischen dem deutschen und englischen Text, ist der deutsche Text ausschlaggebend.
 In case of a conflict between the German and English text, the German text shall take the precedence.



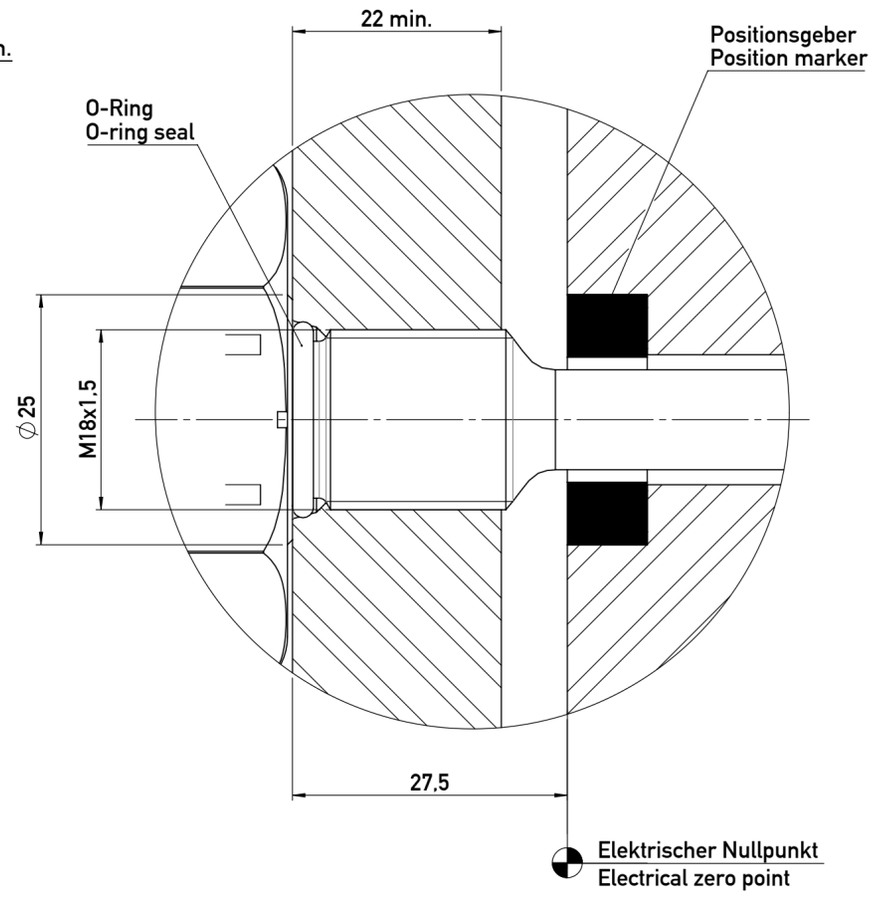
Zusatzinformation / additional information
 Einzelheit X, Montage mit magnetisierbarem Werkstoff
 Detail X, installation with magnetizable material



O-Ring
O-ring seal
Ø 15.4x2.1

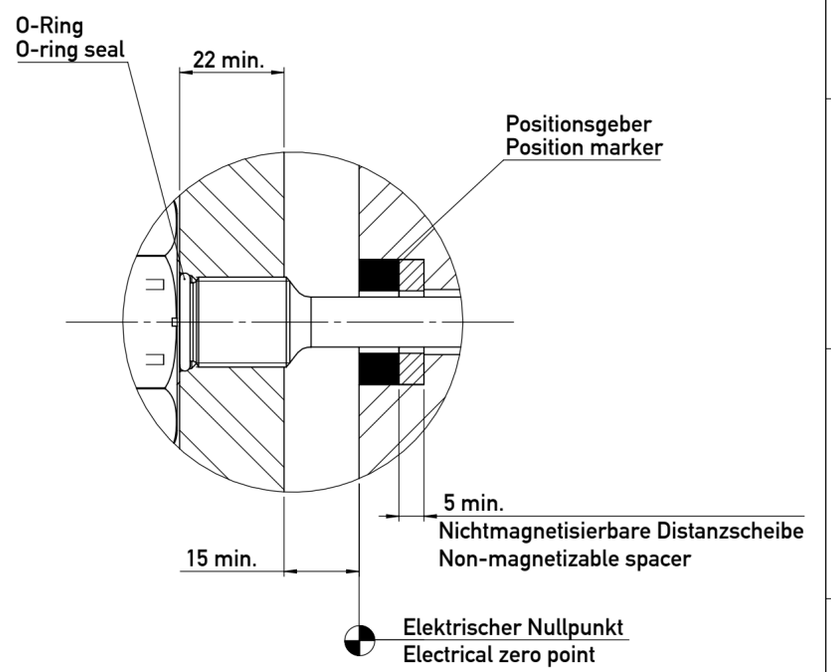
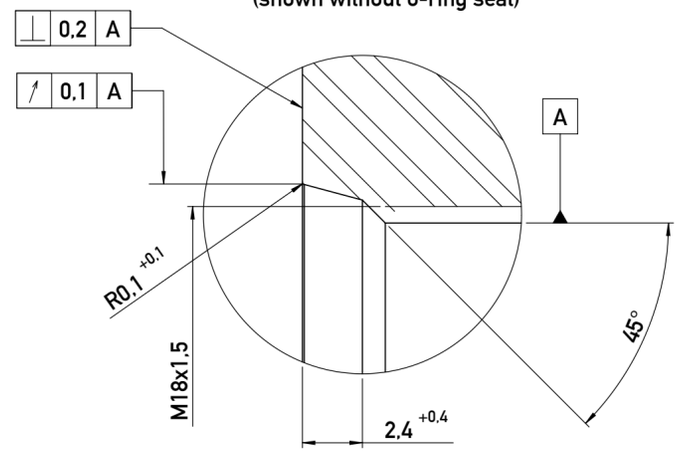
min. Biegeradius NT-Standardkabel:
bei beweglicher Verlegung = 50mm, bei fester Verlegung = 25mm.
min. bending radius NT-standard cable:
in the case of movable assembly = 50mm, in the case of fixed assembly = 25mm.

Einzelheit X
Detail X
M 2 : 1



Einzelheit Y
Detail Y
M 5 : 1

Einschraubbohrung nach ISO 6149
 (ohne O-Ring dargestellt)
 Thread port dimensions per ISO 6149
 (shown without o-ring seal)



Montagehinweise siehe Gebrauchsanleitung
 Mounting instructions see manual

Status: freigegeben / released			geltende Dokumente regarding documents		
Version	Änd.-Nr. revision no.	Änderung revision description	Datum / date Bereitet / drawn by	Datum / date Geprüft / approved by	Datum / date Freigegeben / released by
01	4-P0879-45	Maß 27.5 bei Ansicht 'Einzelheit X magnetisierbarer Werkstoff' entfernt.	09.08.2019 Buerckel	04.09.2019 Buerckel	04.09.2019 Merkle
Form- u. Lagertoleranzen nach shape and position tolerance per		Nichttol. Maße unspecified tolerances	Tolerierungsprinzip tolerancing principle		Gewicht / weight
-		-	ISO 8015		-
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per		-		Werkstoff / material	
-		-		-	
Werkstückarten nach part edges per		ECE (KBA) Nein/No	novotechnik Siedle Gruppe Novotechnik Messwertaufnehmer OHG		Ersetzt für / Zng.-Klasse replaces / draw-class
-		Nein/No	-		Z001
Projektionsmethode 1 projection method 1		FuSi functional safety	Benennung / title		Format size
-		Nein/No	TM1 Schraubflansch/screw flange M18x1.5		Maßstab scale
-		Nein/No	-		1:1
-		Nein/No	-		Material-Nr. material no.
-		Nein/No	-		TM1
-		Nein/No	-		Format-Nr. / document no.
-		Nein/No	-		900087786
-		Nein/No	-		Teildok. / document part
-		Nein/No	-		001
-		Nein/No	-		Blatt / sheet
-		Nein/No	-		1