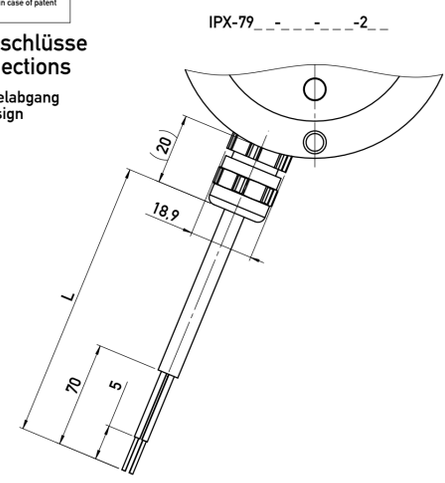


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
This document is confidential and shall not be exploited, copied, re-printed 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.

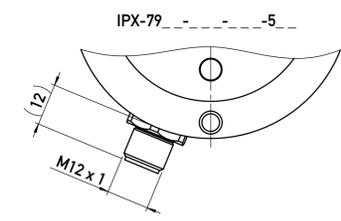
Im Falle von Unstimmigkeiten zwischen dem deutschen und englischen Text, ist der deutsche Text ausschlaggebend.
In case of a conflict between the German and English text, the German text shall take the precedence.

Elektrische Anschlüsse
Electrical connections

Ausführung mit Kabelabgang
Cable connection design
M 1:1

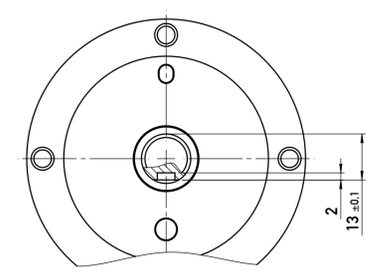
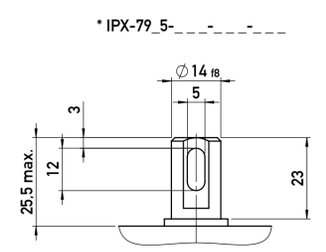
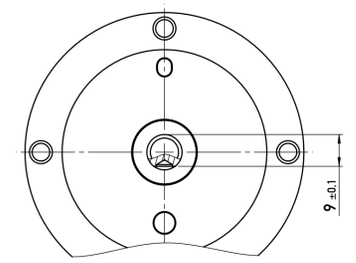
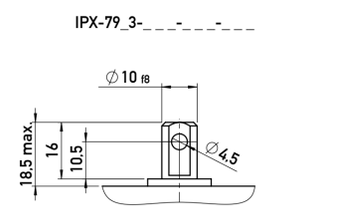
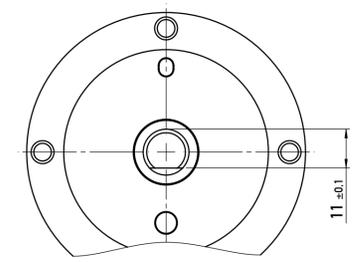
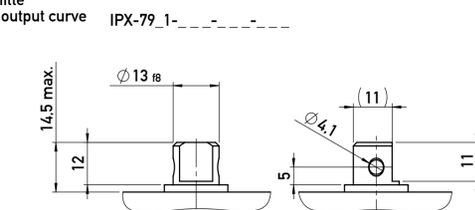


Ausführung mit Steckeranschluss
Plug connection design
M 1:1



Wellenvarianten
Shaft variations

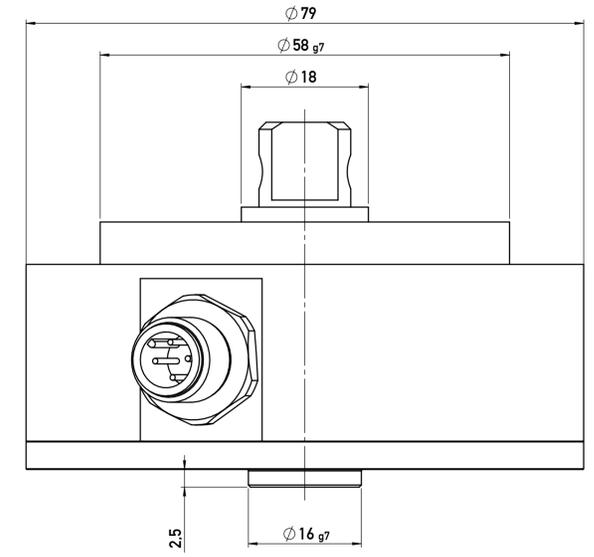
Alle Wellen dargestellt in Kennlinienmitte
All shaft variations shown in center of output curve
M 1:1



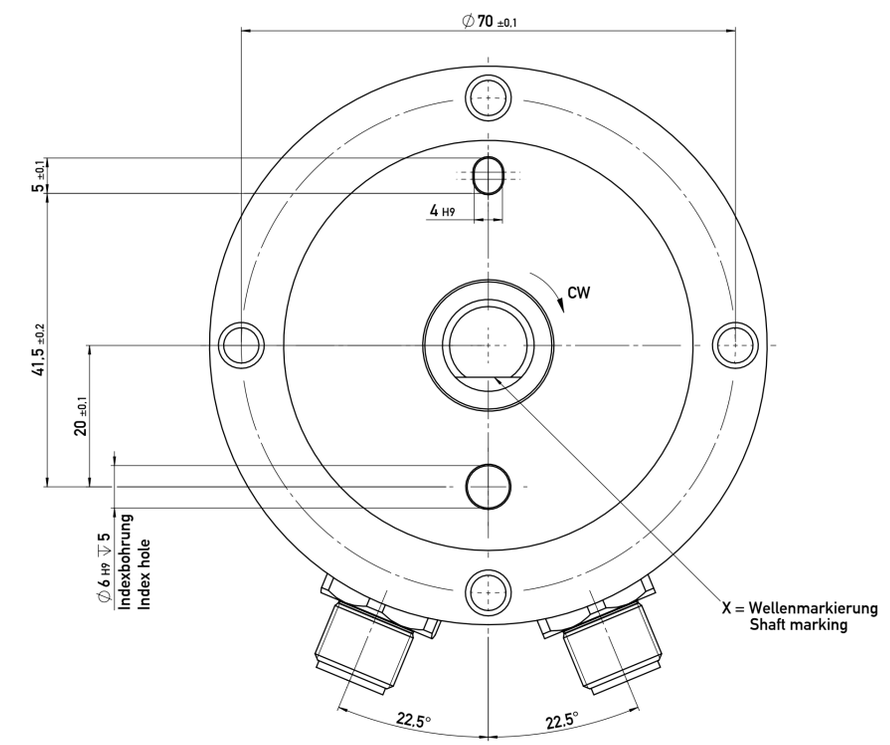
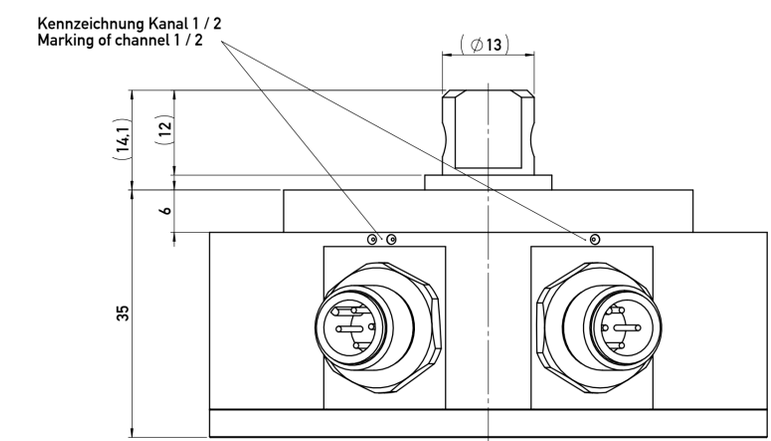
Zubehör zur Betätigung wie Anlenkhebel bzw. Mitnehmerscheibe siehe Datenblatt
Accessories for actuation such as lever or driving plate see data sheet

Gehäusevarianten
Housing variations

IPX-794 -
Zentrierung an Gehäuse und Deckelseite
Centering on shaft and on cover side of housing



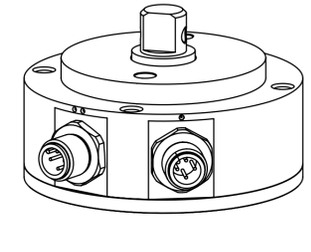
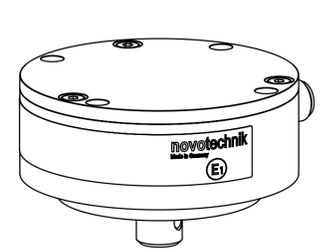
IPX-791 -
Zentrierung an Gehäuse Wellenseite
Centering on shaft side of housing



Zeigt die Wellenmarkierung in Richtung Indexbohrung, dann befindet sich der Sensor auf Kennlinien Mitte (± 2°).
When the shaft marking points to the indexing hole, the sensor is located in the electrical center position (± 2°).

Positive Steigung in CW-Drehrichtung - für negative Steigung Versorgung und GND tauschen.
Positive slope in CW direction - for negative slope exchange Supply and GND.

Welle Shaft	Edelstahl, X10CrNiS18-9 1.4305 Stainless steel
Gehäuse Housing	Aluminium, eloxiert, AlMgSi1 Anodized aluminium
Deckel Cover	



* = auf Anfrage / on request
Status: freigegeben / released

Version / Änd. - Nr. revision no.	Änderung / revision description	geplante Dokumente planned documents	Datum / date Bereitet / drawn by	Datum / date Geprüft / approved by	Datum / date Freigegeben / released by
00	4-P0754-02 Baureihe überarbeitet.		27.03.2017 Schweiker	20.09.2017 Merke	20.09.2017 Weller
Form- u. Lagertoleranzen nach shape and position tolerance per ISO 2768-mK		Nichtl. Maße unspecified tolerances Size ISO 14665	Toleranzprinzip tolerancing principle	Gewicht / weight	
Oberflächenangaben nach surface tolerancing per ISO 21920-1		novotechnik Siedle Gruppe Novotechnik Messwertaufnehmer DHG		Formel size A1	Maßstab scale 2:1
Verfälschungen nach part edges per ISO 15708-1		Enzel Nr. / Zug-Nr. Z001-2797 Messwert / Value IPX		Material-Nr. material no.	Titelbl. document part s. Text
Projektionsmethode 1 projection method 1		Fuß functional suffix IPX-79 Baureihe / Series		900082650	001