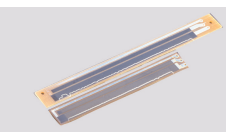


Leitplastik-Widerstandselemente bis 300 mm

Baureihe PTX



Besondere Merkmale

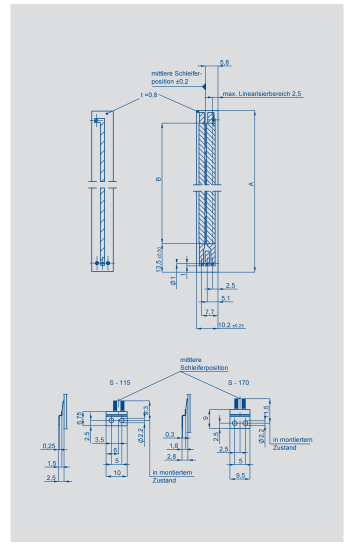
- geeignet für den Einbau in geschlossenen Geräten
- einfache Befestigung durch Klebung oder Klemmung
- hervorragende Genauigkeit
- hohe Lebensdauer

Translatorische Widerstandselemente, geeignet für den Einbau in geschlossenen Geräten, welche so gedrängt gebaut sind, dass für einen Wegaufnehmer mit Gehäuse und Schubstange nicht genügend Platz vorhanden ist. Ein typischer Einsatzbereich sind Stellantriebe.

Der Einbau ist einfach: Es ist darauf zu achten, das Widerstandselement auf einer ebenen, sauberen Fläche und in richtiger Lage zum Schleifer, wie im Maßbild angegeben, zu befestigen.

Des Weiteren muss der angegebene Abstand zwischen Schleiferträger und Element eingehalten werden. Damit wird die notwendige Schleiferauflagekraft gewährleistet sowie volle Funktionsfähigkeit und Lebensdauer erreicht. Erhältlich sind zwei verschiedene Bauformen von Schleifern.

Im Datenblatt sind die Standardlängen aufgeführt. Widerstandselemente mit anderen Längen und Konturen auf Anfrage.



Beschreibung					
Träger	glasfaserverstärktes Epoxydharz				
Widerstandselement und Kollektor	leitender Kunststoff				
Schleifer	Edelmetall-Mehrfingerschleifer				
Anschlüsse	Anlöten von Litzen auf den Lötaugen des Widerstandselementes				

Novotechnik Messwertaufnehmer OHG

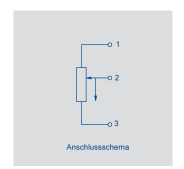
Postfach 4220 73745 Ostfildern (Ruit) Horbstraße 12 73760 Ostfildern (Ruit)

Telefon +49 71144 89-0 Telefax +49 711 44 89-118 info@novotechnik.de www.novotechnik.de

© 01/2011 Art.-Nr.: 062 576 Änderungen vorbehalten Printed in Germany

Typbezeichnung	PTX 0010	PTX 0025	PTX 0050	PTX 0075	PTX 0100	PTX 0125*	PTX 0150	PTX 0175*	PTX 0200	PTX 0250	PTX 0300	
Elektrische Daten												
Definierter elektr. Bereich	10	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	mm
Elektrischer Bereich	12	27	52	77	102	130	155	180	205	255	305	±0,1 mm
Anschlußwiderstand	1	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	kΩ
Widerstandstoleranz	20											±%
Unabhängige Linearität	0,25	0,2	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	±%
Wiederholgenauigkeit	0,01											mm
Empfohlener Betriebs- strom im Schleiferkreis	≤ 1											μΑ
Max. Schleiferstrom im Störfall	10											mA
Max. zulässige Speisespannung	42											V
Temperaturkoeffizient des Spannungsteiler- verhältnisses	typ. 5											ppm/K
Isolationswiderstand (500 VDC)	≥ 10											MΩ
Durchschlagfestigkeit (500 VAC, 50 Hz)	≤ 100											μΑ
Mechanische Daten												
Mechanischer Bereich (Maß B)	15,5	30,5	55.5	80,5	105,5	133,5	158,5	183,5	208,5	258,5	308,5	mm
Gesamtlänge (Maß A)	35	50	75	100	125	153	178	203	228	278	328	±0,4 mm
Betriebsbedingungen												
Temperaturbereich	-40 +100								°C			
Betriebsfeuchte	095 (keine Kondensation)							% R.H.				
Lebensdauer	> 50 x 10 ⁶ typ.							Bewegungen				

Bestellbezeichnung				
Тур	ArtNr.			
PTX 0010	022301			
PTX 0025	022302			
PTX 0050	022303			
PTX 0075	022304			
PTX 0100	022305			
PTX 0125*	022306			
PTX 0150	022307			
PTX 0175*	022308			
PTX 0200	022309			
PTX 0250	022311			
PTX 0300	022313			
Schleifer S-115	002161			
oder Schleifer S-170	021110			



Bitte bei Bestellung beide Artikelnummern (Element und jeweiligen Schleifer) angeben

Wichtig

Alle angegebenen Werte im Datenblatt für Linearität, Lebensdauer und Temperaturkoeffizient gelten für den Einsatz des Sensors als lastfreien Spannungsteiler ($l_e \le 1~\mu A$).

Montagehinweis

Rückseitig auf dem Widerstandselement befindet sich eine leitende Bahn.
Auf Isolierung achten!

^{*)} auf Anfrage