

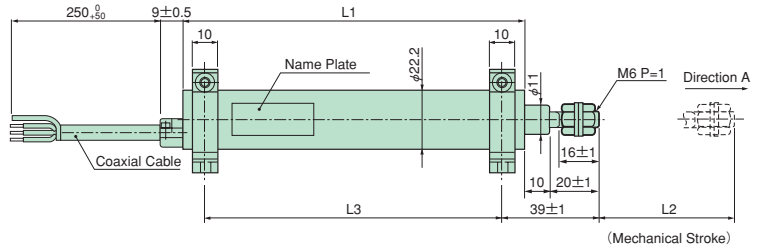
<RoHS Compliance>

LP-FJ series

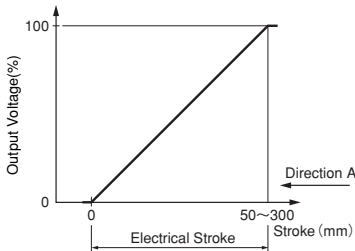
FEATURES

- Coaxial cable (0.5mm_□)
- Shaft ϕ 6.

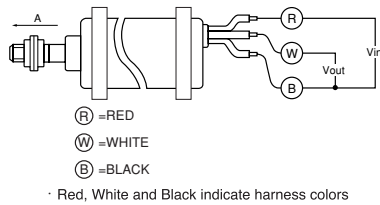
DIMENSION (mm)



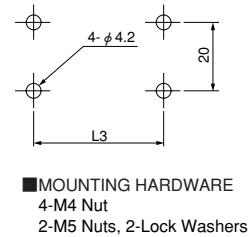
OUTPUT CHARACTERISTICS



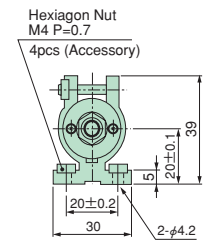
SCHEMATIC



MOUNTING



MTG Holes Spacing



Housing Length · Mounting Water proof type : LP-xxFJS

Model No.	LP-50FJ	LP-100FJ	LP-150FJ	LP-200FJ	LP-250FJ	LP-300FJ
Housing Length(L1)	88mm±1mm	138mm±1mm	188mm±1mm	238mm±1mm	288mm±1mm	338mm±1mm
Mech. Stroke(L2)	54mm±1mm	104mm±1mm	154mm±1mm	204mm±1mm	254mm±1mm	304mm±1mm
MTG Holes Spacing(L3)	70mm±1mm	120mm±1mm	170mm±1mm	220mm±1mm	270mm±1mm	320mm±1mm

Electrical Specifications

Model No.	LP-50FJ	LP-100FJ	LP-150FJ	LP-200FJ	LP-250FJ	LP-300FJ
Electrical Stroke	50mm±0.5mm	100mm±0.5mm	150mm±0.5mm	200mm±1mm	250mm±1mm	300mm±1mm
Total Resistance	1k, 5kΩ	1k, 5kΩ	1k, 5kΩ	1k, 5kΩ	5kΩ	10kΩ
Total Resistance Tolerance	±20%					
Independent Linearity	±0.5%	±0.3% (Special Linearity ±0.1%)				
Power Rating	DC36V MAX. / 50°C					
Output Smoothness	0.1% / MAX.					
Insulation Resistance	100MΩ MIN. DC500V					
Dielectric Strength	AC500V 1 Minute					
TC of Resistance	±400ppm / °C					

Mechanical Specifications

Friction	1N MAX.					
Weight	Approx. 120g	Approx. 160g	Approx. 200g	Approx. 240g	Approx. 280g	Approx. 320g

OPTIONS

- LP-FJ for 50~300mm are designed in same construction for lower cost, therefore available with the total resistances only as shown in specifications
- Water proof type: LP-xxFJS

Enviromental Specifications

Life Cycle	5M Cycles
Vibration	100m / s ² 20~500Hz 3 axis 2hours each
Shock	500m / s ²
IP Level	IP40
Pereating Temperature	-25~80°C
Storage Temp.	-25~80°C

10739

REFERENCE: MPLC 92 CATALOG P.74

REVISION

C.O.N	SYM	DESCRIPTION	DATE	DRAWN	APPR'D
D		1) TOLERANCE FOR MECHANICAL STROKE WAS ±1 mm .	02/02/03	T.TSUGAWA	
E		1) RESISTANCE VALUE, 0.5k, 20k, 30k REMOVED, 20K WAS STD . 2) WAS -40°C to +125°C	08/10/03	T.TSUGAWA	
F		1) LP-30F-41 ADDED.	08/19/04	T.TSUGAWA	

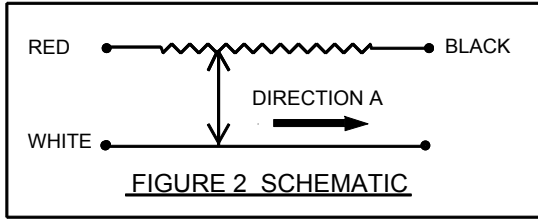


FIGURE 2 SCHEMATIC

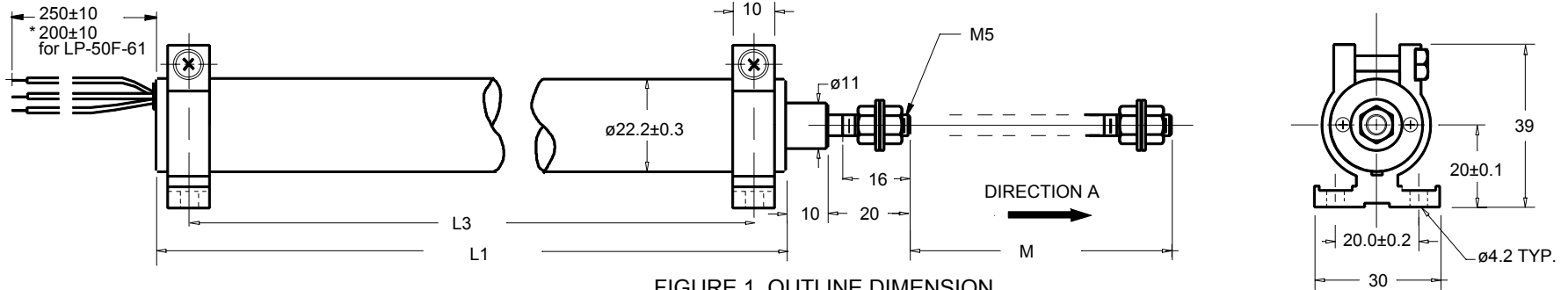


FIGURE 1 OUTLINE DIMENSION

SPECIFICATIONS

MODEL NO.:	^{F1} LP-30F-41	^{B1} * LP-50F-61	LP-100F	LP-150F	LP-200F	LP-250F	LP-300F	LP-400F
ELECTRICAL STROKE :	30 mm	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm
MECH. STROKE (M):	^{D1} 33 ±1 mm	53 ±2 mm	103 ±2 mm	153 ±2 mm	203 ±2 mm	253 ±2 mm	303 ±2 mm	403 ±2 mm
^{E1} RESISTANCE in KOHMS (±20%):	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5, 10	1, 2, 5, 10	1, 2, 5, 10 (20 AVAILABLE)	2, 5, 10 (20 AVAILABLE)	2, 5, 10 (20 AVAILABLE)	5, 10
POWER RATING :	0.5 W @ 70°C	1.5 W @ 70°C	2.5 W @ 70°C	3 W @ 70°C	4 W @ 70°C	4 W @ 70°C	4 W @ 70°C	4.5 W @ 70°C
HOUSING LENGTH (L1):	68 ±1 mm	88±1 mm	138±1 mm	188±1 mm	238±1 mm	288±1 mm	338±1 mm	438±1 mm
MTG HOLES SPACING (L3):	48 ±1 mm	74±1 mm	124±1 mm	174±1 mm	224±1 mm	274.±1 mm	324.±1 mm	424.±1 mm
^{A2} INDEPENDENT LINEARITY:	±0.5%	±0.5% (±0.2% AVAILABLE)	±0.3% (±0.1% AVAILABLE)	±0.3% (±0.1% AVAILABLE)	±0.3% (±0.1% AVAILABLE)	±0.3% (±0.1% AVAILABLE)	±0.3% (±0.1% AVAILABLE)	±0.1%

OUTPUT SMOOTHNESS: 0.1% MAX.
 INSULATION RESISTANCE: 100 meg OHMS MIN. @ 500 Vdc
 DIELECTRIC STRENGTH: ^{C1} 500 Vrms @ 50/60 Hz for 1 MINUTE
 OPERATING TEMPERATURE: ^{E2} -40°C to +80°C
 TEMPERATURE COEFFICIENT: ±400 ppm/°C MAX.
 FRICTION: 100 g MAX.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN mm(in).
 TOLERANCES:
 ANGLES: ±1.5°
 <10 mm: ±0.25
 <100 mm: ±0.5
 >100 mm: ±1

DRAWN T. TSUGAWA	DATE 11/19/92	SPECIFICATION DWG FOR MODEL LP-xxxF LINEAR POTENTIOMETER	Midori A-MAC-B35 F	
CHECKED	DATE			
APPROVED	DATE			
APPROVED	DATE			
SCALE:	FILE: LP-xxxF	1 OF 1		

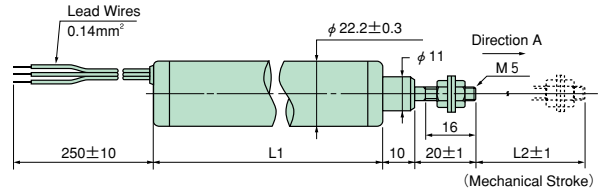
<RoHS Compliance>

LP-F series

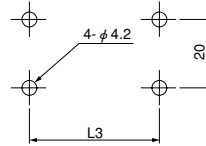
FEATURES

- Light Weight
- Low friction.

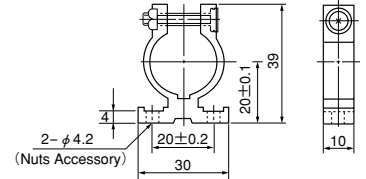
DIMENSION (mm)



MOUNTING



MTG Holes Spacing



Housing Length · Mounting

Model No.	LP-100F-C	LP-150F-C	LP-200F-C	LP-250F-C	LP-300F-C
Housing Length(L1)	138±1mm	188±1mm	238±1mm	288±1mm	338±1mm
Mech. Stroke(L2)	103±1mm	153±1mm	203±1mm	253±1mm	303±1mm
MTG Holes Spacing(L3)	124mm	174mm	224mm	274mm	324mm

Electrical Specifications

Model No.	LP-100F-C	LP-150F-C	LP-200F-C	LP-250F-C	LP-300F-C
Electrical Stroke	100mm±0.5mm	150mm±0.5mm	200mm±1mm	250mm±1mm	300mm±1mm
Total Resistance	1, 2, 5, 10kΩ	1, 2, 5, 10kΩ	1, 2, 5, 10kΩ	2, 5, 10kΩ	2, 5, 10kΩ
Total Resistance Tolerance	±20%				
Independent Linearity	±0.3%				
Power Rating	2W / 70°C	3W / 70°C	4W / 70°C	4W / 70°C	4W / 70°C
Output Smoothness	0.1% / MAX.				
Insulation Resistance	100MΩ MIN.DC500V				
Dielectric Strength	AC500V 1 Minute				
TC of Resistance	±400ppm / °C				

Mechanical Specifications

Friction	1N MAX.				
Weight	Approx. 110g	Approx. 140g	Approx. 170g	Approx. 200g	Approx. 230g

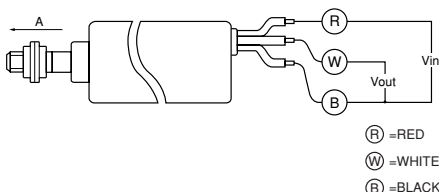
Environmental Specifications

Operating Temperature	-25~80°C
Vibration	100m / s ² 500Hz 3 axis 2hours each
Shock	500m / s ² 11ms 6 axis 3times
Life Cycle	5M Cycles MIN.

OPTIONS

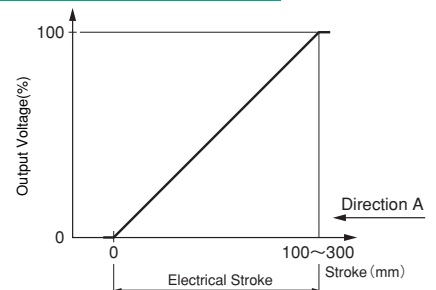
- 2 sections
- Independent Linearity : ±0.1%

SCHEMATIC



Red, White and Black indicate harness colors

OUTPUT CHARACTERISTICS



MOUNTING HARDWARE

- 4-M4 Nuts
- 2-M5 Nuts, 2-Lock Washers


MIDORI
PRECISION
POTENTIOMETERS

Potentiometer Sensoren

Blue Pot
Contactless Pot



Green Pot – Leitplastik Potentiometer

Weitverbreitet sind Cermetpotentiometer deren Widerstandselement aus einem metallbeschichteten Keramikträger besteht oder Drahtpotentiometer. Beide Typen sind jedoch in Servosystemen mit grossen Anforderungen an die Lebensdauer (bis 100 Mio Zyklen und mehr) nicht geeignet. Die Cermetbeschichteten Elemente sind zu hart und der aufgebrauchte Metallfilm ist zu dünn.

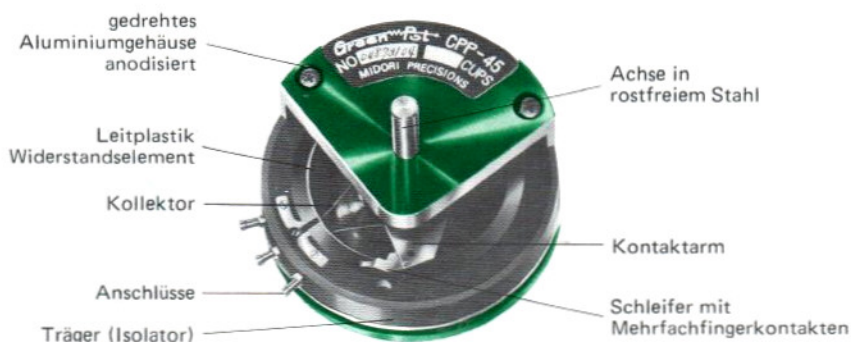
Die Plastikfilm Potentiometer hingegen erfüllen weitgehend diese Anforderungen. MIDORI begann bereits 1969 als erster Hersteller auf diesem Gebiet mit der Fabrikation von Leitplastik-Potentiometern. Basierend auf den langjährigen Know-how im Bau von Präzisions Potentiometern (seit 1952) entstand die GREEN-POT-Serie. Die im Heisspressverfahren, aus Kohle und Graphitpulver, hergestellten Widerstandselemente garantieren höchste Lebensdauer, Linearität und kleinstes Rauschen. Inzwischen wurde die Greenpot-Serie zum Inbegriff für ein Qualitätsprodukt.

Eigenschaften:

- Unendliche Auflösung – besser als $0,3 \mu\text{m}$
- grosse Lebensdauer – bis über 100 Mio Umdrehungen nach MIL – R 39023
- sehr hohe Verstellergeschwindigkeit bis 50Hz
- grosse Genauigkeit (Linearität oder Gleichförmigkeit bis $\pm 0,05\%$) lieferbar
- sehr gute Glätte der Ausgangsspannung $\leq 0,1\%$ über eine lange Betriebszeit
- sehr kleines Rauschen
- langzeitstabil mit Mehrfachfingerkontakten
- grosse Zuverlässigkeit unter schwierigen Umwelteinflüssen
- extrem stabiles Drehmoment und Reibung mit spiegelähnlicher Gleitfläche
- sehr gutes Hochgeschwindigkeitsverhalten – über 1000 U/min.
- Betrieb mit 20Hz und mit Hochgeschwindigkeitsschleifer bis 50Hz möglich

Aufbau:

Greenpot's Widerstandsschicht und deren Anschlüsse sind in einem Verbund auf einen Träger gesintert respektive zu einem molekularen Verbund verpresst. Die Einheit ist daher sehr robust und deren Stabilität ist immer gewährt.

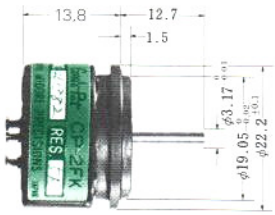


Green Pot Produkte-Bereich

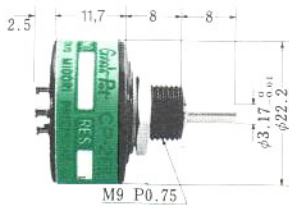
- Ringpotentiometer in Einfach- oder Mehrfachausführung
- Weggeberpotentiometer
- lineare Widerstandselemente
- hermetisch dichte Potentiometer
- Sinus-Cosinus-Potentiometer
- Monoblock-Servopotentiometer
- Faderpotentiometer für professionelle Tonstudios
- Seillängengeber

Eingang Potentiometer Single Turn Type

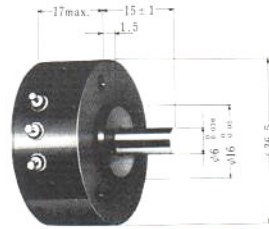
Dimensionen in mm



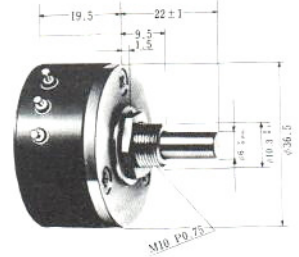
CP-2FK



CP-2FB



CP-3F



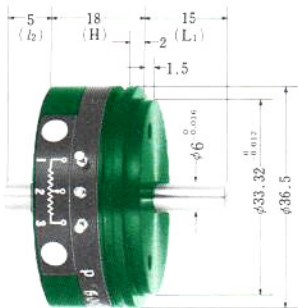
CP-3FB

SPEZIFIKATIONEN

Daten	CP-2F*	CP-3F	CP-3FB	CPP-35B	CPP-45B	CPP-60
Widerstandsbereiche (Ω)	500 Ω 1k 2k 5k 10k	500 Ω 1k 2k 5k 10k	500 Ω 1k 2k 5k 10k	500 Ω 1k 2k 5k 10k	500 Ω 1k 2k 5k 10k 20k	1k 2k 5k 10k 20k
Toleranz Standard	±20%	±20%	±20%	±20%	±15%	±15%
Auf Wunsch lieferbar	±15%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
Unabhängige Linearität Standard	±1%	1%	±1%	±1%	±0.5%	±0.05%
Auf Wunsch lieferbar	±0.2%	±0.2%	±0.2%	±0.1%	±0.1%	±0.025%
Elektr. Drehwinkel (max.)	340°	340° -30°	340°	340° ¹	350°	355°
Leistung (max.)	1W/70°C	1.5W/70°C	1.5W/70°C	2W/70°C	3W/70°C	4W/70°C
Isolationswiderstand	> 100M Ω bei 500VDC (60 sec.)					
Prüfspannung	1000 V rms bei normalen atmosphärischen Bedingungen					
Glätte der Ausgangsspannung	≤ 0.1%					
Temp. Koeffizient	≤ 400ppm/°C (~ 200ppm/°C 0°–120°C)					
Mechan. Drehwinkel	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Drehmoment (max.)	20pcm	15pcm	15pcm	14pcm	18pcm	24pcm
Gewicht (max.)	20g	40g	40g	40g	60g	140g
Befestigungsart	Servo & Zentral	Servo & Schrauben	Zentral Befestigung	Servo & Schrauben	Servo & Schrauben	Servo
Lager	Sinter & Kugellager	Kugellager	Sinter & Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Anz. Widerstandselemente (max.)	–	–	–	6	8	2
Zusätzliche Abgriffe (max.)	1	1	1	6	16	20
Betriebstemperatur-Bereich	–25°C ~ +125°C					

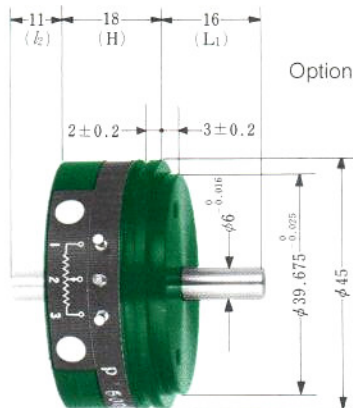
*Neu! CP-2FCK (m), CP-2FCB (m) mit 3-pol. Miniatursteckverbindung, Einbautiefe 16 mm inkl. Stecker.

¹ 350° auf Anfrage



CPP-35B

Achse auch ϕ 4 mm lieferbar



CPP-45B
CPP-45E

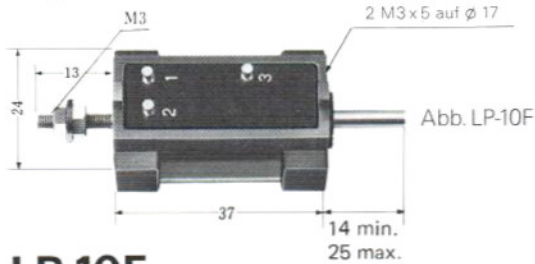
Achse ϕ 4 lieferbar
Flansch ϕ 1,875" = 47,63mm

Option: Hohlwelle ϕ 12 mm

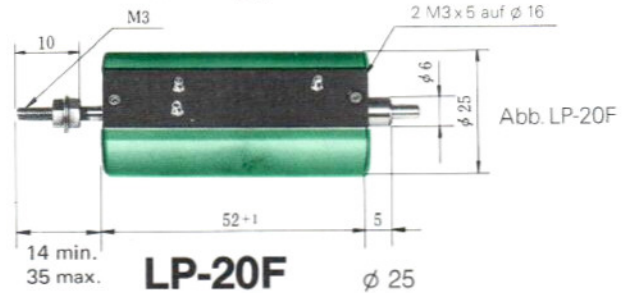


CPP-60

Weggeber Potentiometer Linear Motion Type



LP-10F
LP-10FB mit Rückstellfeder



LP-20F ø 25
LP-20F-1 ø 22,2 x 53 Abb. u. links
LP-20FP-1 ø 12 x 48

SPEZIFIKATIONEN

Daten	LP-10F ¹⁾	LP-20F	LP-50F	LP-100F	LP-200F	LP-250F ²⁾
Widerstandsbereiche (Ω)	100Ω 200Ω 500Ω 1k*	200Ω 500Ω 1k* 2k	200Ω 500Ω 1k* 2k 5k*	500Ω 1k* 2k 5k* 10k*	1k* 2k* 5k* 10k* 20k	1k 2k 5k* 10k* 20k 30k
Elektr. Hub	10mm	20mm	50mm	100mm	200mm	250mm
Toleranz Standard	±20%	±20%	±20%	±20%	±20%	±20%
Auf Wunsch lieferbar	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
Unabhängige Linearität Standard	±1%	±1%	±1%	±0.3%	±0.3%	±0.3%
Auf Wunsch lieferbar	±0.5%	±0.5%	±0.1%	±0.1%	±0.1%	±0.1%
Leistung (max.)	0.3W/70°C	0.6W/70°C	1.5W/70°C	2.5W/70°C	4W/70°C	4W/70°C
Isolationswiderstand	> 100MΩ bei 1000VDC (60 sec.)					
Prüfspannung	500 V rms bei normalen atmosphärischen Bedingungen					
Glätte der Ausgangsspannung	≤ 0,1%					
Mechan. Hub	12mm	21mm	55mm	103mm	203mm	253mm
Mechan. Spiel	—	—	—	—	—	—
Reibung (max.)	30p	30p	50p	100p	100p	100p
Gewicht	60g	45g	75g	300g	400g	500g
Betriebstemperatur-Bereich	-25°C ~ +125°C					

*Vorzugswerte 1) Ultra-Miniaturtyp LP-7 FLB-SW5 2.5k Hub 6 mm, 10 x 5.5 x 18 mm 2) LP-300F, LP-360F, LP-400 F siehe unten

Serie LP-...-13 montierbar über die beidseitig angeordneten Gelenkköpfe für kardanische Befestigung des Gebers.

- LP-20F-1** mit M9
- LP-20F-6** mit M9 und eingebauter Rückstellfeder
- LP-50F** rechteckig
- LP-50FB** mit Federrückstellung
- LP-50F-2** ø 22,8 x 88, Konstruktion wie Abb. rechts



LP-20F-1...LP-400F

in Zylinder mit ø 22,2 inklusive 2 Montage-Briden (Ausnahme LP-20F-1/F-6)

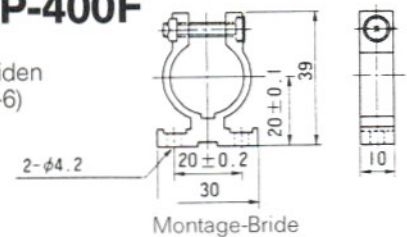
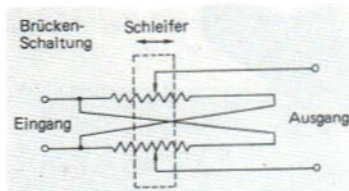
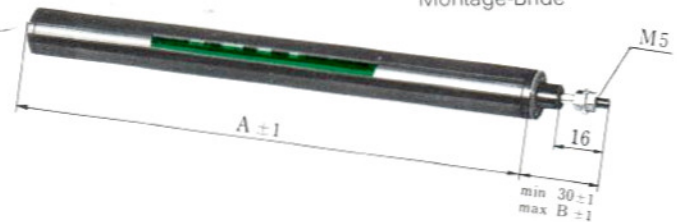


Abb. LP-50F



Option: Brückenschaltung mit zwei Elementen

Für Redundanz oder grössere Empfindlichkeit können auf Wunsch die Potentiometer mit zwei Widerstandselementen bestückt werden.

Typ	LP-20F-1*	LP-50F-2	LP-100F	LP-150F	LP-200F	LP-250F	LP-300F	LP-360F	LP-400-F
A	53	88	138	188	238	288	338	398	438
B	46	83	133	183	233	283	333	393	403

* mit Zentralbefestigung M9 x 8 mm Kabel (3-adrig) mit Bride fixiert: Typ LP-...-F-6 spezifizieren Binderstecker Typ 09-0310-00-04 auf Anfrage.

CPP-45 mit Reduktionsgetriebe

Diese Einheit besteht aus dem Potentiometer CPP-45 und einem spielfreien Schneckengetriebe. Die Kombination ist sehr robust und für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen geeignet. Die Reproduzierbarkeit des Ausgangs auf die 6 ØEingangsschse ist kleiner als 0,06%. Die Lebensdauer ist grösser 250 Mio Hochläufe 0...3600 U/Minute.

Typ	Untersetzung	
CPP-45-10S	10 : 1	Spezifikationen des Potentiometers CCP-45
CPP-45-24S	24 : 1	
CPP-45-35S	35 : 1	siehe Seite 3.
CPP-45-60S	60 : 1	Abmessungen
CPP-45-100S	100 : 1	61 x 50 x ca. 40 mm.



CP-2F-..S-RB mit Reduktionsgetriebe

CP-2F- 5S RB 5 : 1
 CP-2F-10S RB 10 : 1
 CP-2F-25S RB 25 : 1
 CP-2F-50S RB 50 : 1
 Lochdistanz M3 auf 16 x 28 mm
 Einbautiefe 30 mm Achse Ø 6 x 16

CPP-35-3S Unterersetzung 3 : 1
 CPP-35-5S Unterersetzung 5 : 1



Druckpotentiometer

Diese Potentiometer sind für den Einsatz in erschwerter Umgebung geeignet. Ein Plastikfilmwiderstandselement von grosser Lebensdauer und Zuverlässigkeit überträgt indirekt die Druckveränderung.

Typ	PP-7F	PP-16F
Druckbereiche	0 bis 350 bar	0~ - 760mmHg bis 0~5 bar
Widerstandsbereich	100Ω bis 2kΩ ± 20%	100Ω bis 1kΩ ± 20%
Genauigkeit inkl. Hysterese	± 1,5%	± 1,5%
Leistung	0,2W/70°C	0,2W/70°C
Überdruck	20%	20%
Gewicht	600g max.	800g max.
Sensor Prinzip	Bourdonrohr	Blasebalg



Motor Potentiometer

Diese Potentiometer beinhalten den DC-Motor, Getriebe und Rutschkupplung. Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Typ	SSP-35F	SSP-45F
ausgebauter Pot	CPP-35	CPP-45

DC-Motor Spezifikation (Standard)

Spannung 6V max.
 Drehzahl unbelastet 12 000 U/min.
 Getriebeuntersetzung 1 : 76, 1 : 141, 1 : 485

Weitere Untersetzungen und Motordaten siehe Datenblatt von MINI-MOTOR S.A., Agno.



Fader-Potentiometer Serie MFP-1000

ein oder zwei Kanäle für professionelle Tonstudios
 600Ω, 5 kΩ, 10 kΩ linear und logarithmisch,
 Abmessungen 148 x 47 x 18,5 mm.



Diese Modelle sind äusserst robust (heavy-duty) und unter extremen Bedingungen wie Industrie-Robotern, Kranbau, Schwerindustrie, Traktion etc. einsetzbar. Sonderausführungen auf Anfrage.

CPP-45-RBN

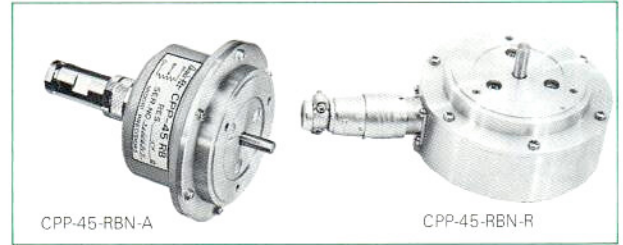
Ein robustes, hermetisch dichtes Gehäuse schützt das Potentiometer CPP-45 gegen Schmutz, Öl und Spritzwasser.

Flanschdurchmesser max. 87 mm.

Achse ϕ 6 mm.

Potentiometer-Spezifikation siehe S. 5.

Ausführung mit Steckerabgang radial ist ebenfalls lieferbar.

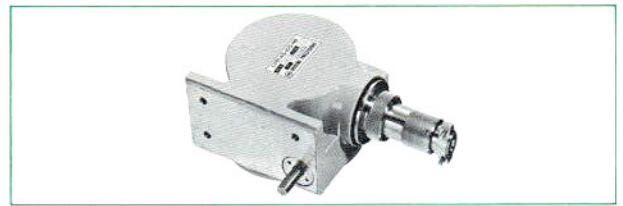


CPP-45-10S-RB

Diese Einheit beinhaltet das Getriebepotentiometer CPP-45-10S (S. 5). Weitere Untersetzungen auf Anfrage. Das dichte Potentiometer ist für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen geeignet.

Achse ϕ 8 x 20 mm.

Abmessungen ca. 100 x 110 x 70 mm.



LP-RB-Serie/LP-...FZ-SW 5

Die Weggeberpotentiometer Serie LP-RB sind hermetisch dicht, sehr robust und unempfindlich gegen Schmutz, Öl und Spritzwasser. (LP-FZ Vibrationsunempfindlich)

LP- 10F-RB	Hub 10 mm	LP-100FZ-SW 5	Hub 100 mm
LP- 50F-RB	Hub 50 mm	LP-150FZ-SW 5	Hub 150 mm
LP-100F-RB	Hub 100 mm	LP-200FZ-SW 5	Hub 200 mm
LP-150F-RB	Hub 150 mm	LP-250FZ-SW 5	Hub 250 mm
LP-200F-RB	Hub 200 mm	LP-300FZ-SW 5	Hub 300 mm



SEILTROMMEL-POTENTIOMETER für grosse Auszugslängen

CPP-45-50LS, -150LS, -220LS CPP-45-20L, -70L, -100L

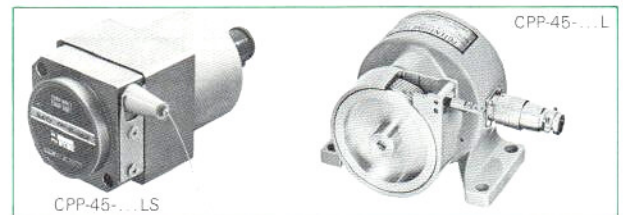
Auszugslängen

600, 1600, 2300 mm 200, 700, 1000 mm

Abmessungen L x B x H

100 x 60 x 60 mm 130 x 98 x 95 mm ca.

Robuste Konstruktion für erschwerte Umweltbedingungen
zulässige Beschleunigung 4 m/sec² (Modelle bis 10m)



LP-...FP/LP-...FQ

Die Serie LP-...FP beinhaltet Weggeber mit 12 mm ϕ und die Serie LP-...FQ solche mit nur 8 mm ϕ

LP-20FP-SW5*	Hub 20 mm	LP-20-FQSW5
LP-30FP-SW5	Hub 30 mm	LP-30-FQSW5*
LP-50FP-SW5*	Hub 50 mm	LP-40-FQSW5

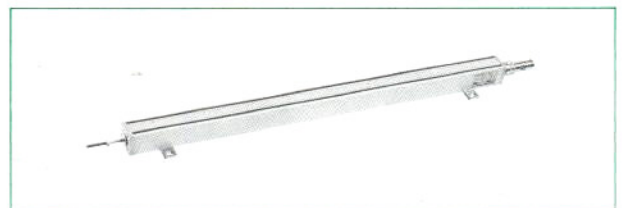
*Vorzugstypen, weitere Längen auf Anfrage



LP-FX-Serie

Robuster Verwindungsfestgeber, spritzwasserdicht, mit wasserdichtem Stecker, Hub von 50 mm bis 750 mm

LP- 50FX-SW5	LP-300FX-SW5
LP-100FX-SW5	LP-375FX-SW5
LP-150FX-SW5	LP-500FX-SW5
LP-200FX-SW5	LP-750FX-SW5



Dieser Katalog zeigt nur Standard . Unsere besondere Stärke ist die Fertigung von an Ihre Konstruktion angepassten Potentiometern. Bereits kleine Stückzahlen werden zu günstigem Preis bei normalen Lieferzeiten gefertigt.

Unterbreiten Sie uns Ihre Wünsche.

Verlangen Sie den Katalog über die kontaktlosen Potentiometer der Serie