





Übersicht / Auswahl

Lineare Gebersysteme

Längenmesssysteme von *elap*

Typ	Bild	Eigenschaft	max. Genauigkeit, Linearitäts-Abweichung in %, Auflösung	Messlänge (mm)		IP
				min.	max.	
PM		potentiometrisch, Temperaturbereich -10° bis +65°C	LA bis 0,075% Lebensdauer 20.000.000 Hübe	25	150	63
PM2S		potentiometrisch, Temperaturbereich -10° bis +65°C	LA bis 0,075% Lebensdauer 20.000.000 Hübe	25	150	63
PLS		potentiometrisch Temperaturbereich -25° bis +85°C	LA bis 0,075% Lebensdauer 20.000.000 Hübe	50	950	65
PL2S		potentiometrisch Temperaturbereich -25° bis +85°C	LA bis 0,075% Lebensdauer 20.000.000 Hübe	50	500	65
PL231		potentiometrisch,	LA bis 0,075% verstärkte Welle + Befestigung Lebensdauer 20.000.000 Hübe	50	750	65
PD		inkremental	Auflösung bis 0,005 mm	60	990	65
PE		inkremental	Auflösung bis 0,05 mm	60	990	65
KD		inkremental	Auflösung bis 0,001 mm	250	6500	54 (64)
KP		inkremental	Auflösung bis 0,005 mm	250	700	53 (64)
TM+ MP200		inkremental, Magnetband	Auflösung bis 0,01 mm	10	50 m	67
HLS		inkremental, Seilzug	Auflösung bis 0,1 mm	1000	5000	64
HPS		potentiometrisch, Seilzug	Linearitäts- abweichung 0,25%	500	4000	64

weitere Infos: auf Anfrage, www.pophof.de oder www.elap.it