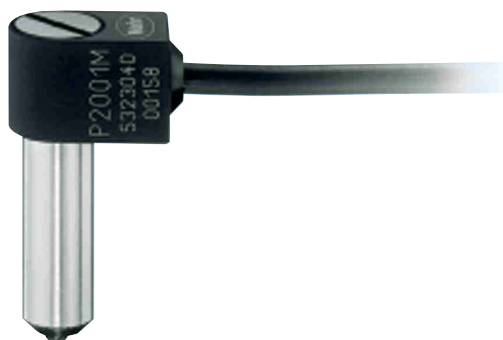


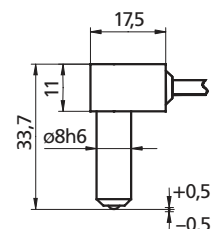
Indukční snímač Millimar P2001 M / P2001 T / P2001 F

- Kompaktní konstrukční provedení
- Vedení v kluzném ložisku
- Vysoká linearita v celém rozsahu měření
- Vynikající elektromagnetické odstínění (EMC - elektromagnetická kompatibilita)
- Údaje ohledně chemické odolnosti: odolné vůči oleji, benzínu, vodě a alifátům. Středně odolné vůči kyselinám, zásadám, rozpouštědlům a ozónu



Technické parametry

Obj. č.	5323040	5323041	5323044
Typ produktu		P2001 M	
Rozsah měření	mm	± 0,5	
Měřicí síla N	N	0,75 N +/- 0,15 N	
Nárůst měřicí síly	N/mm	0,1 N/mm	
Odchylka citlivosti	%	0,3	
Opakovatelnost f_w	μm	0,15	
Hystereze f_u	μm	0,2	
Lineární odchylka v rozsahu +/- 0,1 mm	μm	0,6	
Lineární odchylka v rozsahu +/- 0,5 mm	μm	1,5	
Třída krytí:		IP 40	
Délka kabelu	m	2,5	
Teplotní koeficient	$\mu\text{m}/^\circ\text{C}$	0,15	
Kompatibilita		Mahr-VLDT	Tesa Federal



Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
5323130	Prodlužovací kabel 2,5 m (Mahr-VLDT)	C2025 M
5323140	Prodlužovací kabel 5 m (Mahr-VLDT)	C2050 M
5323150	Prodlužovací kabel 7,5 m (Mahr-VLDT)	C2075 M
5323160	Prodlužovací kabel 10 m (Mahr-VLDT)	C2100 M
5323131	Prodlužovací kabel 2,5 m (Tesa)	C2025 T
5323141	Prodlužovací kabel 5 m (Tesa)	C2050 T
5323151	Prodlužovací kabel 7,5 m (Tesa)	C2075 T
5323161	Prodlužovací kabel 10 m (Tesa)	C2100 T
5323134	Prodlužovací kabel 2,5 m (Federal)	C2025 F
5323144	Prodlužovací kabel 5 m (Federal)	C2050 F
5323154	Prodlužovací kabel 7,5 m (Federal)	C2075 F
5323164	Prodlužovací kabel 10 m (Federal)	C2100 F