

Indukční snímač Millimar P2010 MA / P2010 TA / P2010 UA / P2010 FA



- Provedení s vakuovým zdvihem
- Měřicí čep uložený v kuličkovém vedení
- Vysoká linearita v celém rozsahu měření
- Vynikající elektromagnetické odstínění (EMC - elektromagnetická kompatibilita)
- Všechny snímače mohou být pomocí dodávané čepičky přestavěny z axiálního na radiální vývod kabelu
- Údaje ohledně chemické odolnosti: odolné vůči oleji, benzínu, vodě a alifátům. Středně odolné vůči kyselinám, zásadám, rozpouštědlům a ozónu
- **Rozsah dodávky:** Návod k obsluze, Krytka pro boční výstup kabelu, Klíček pro nastavení zdvihu

Technické parametry

Obj. č.	5324020	5324021	5324023	5324024
Typ produktu	P2010 MA			
Rozsah měření	mm	± 5		
Vzdálenost horního dorazu	mm...mm	+5,3		
Vzdálenost dolního dorazu	mm...mm	-5,3		
Zdvih / Pohon	Vakuový zdvih			
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	0,2		
Hystereze f_u	μm	1		
Lineární odchylka v rozsahu +/-2,0 mm	μm	4		
Lineární odchylka v rozsahu +/-5,0 mm	μm	20		
Třída krytí:	IP 64			
Délka kabelu	m	2,5		
Teplotní koeficient	$\mu\text{m}/^\circ\text{C}$	0,15		
Kompatibilita		Mahr-VLDT	Tesa	Marposs Federal

Obj. č.	g	a	b	c	d	e	f	V palcích	h	i	j	k	l	m
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm
5324020	M 2,5	125,7	28	34	6	9,2	8		14	26,5	3,6	9	8,3	12,5
5324021	M 2,5	125,7	28	34	6	9,2	8		14	26,5	3,6	9	8,3	12,5
5324023	M 2,5	125,7	28	34	6	9,2	8		14	26,5	3,6	9	8,3	12,5
5324024	4/48 UNF	125,7	28	34	6	9,2		0,375	14	26,5	3,6	9	8,3	12,5

