

Indukční snímač Millimar P2104 MA / P2104 TA / P2104 UA / P2104 FA



- ovedení 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.	5324070	5324071	5324073	5324074
Typ produktu		P2104 MA		
Rozsah měření	mm	± 2		
Vzdálenost horního dorazu	mm...mm	+8,4 . . . 10,4		
Vzdálenost dolního dorazu	mm...mm	-2,2 . . . 0		
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	0,5		
Lineární odchylka v rozsahu +/-0,5 mm	μm	0,5		
Lineární odchylka v rozsahu +/-1,0 mm	μm	2		
Lineární odchylka v rozsahu +/-2,0 mm	μm	4		
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
5324070	M 2,5	128,7	28	37	6	9,2	8		14	26,5	3,6	9	8,3	12,5
5324071	M 2,5	128,7	28	37	6	9,2	8		14	26,5	3,6	9	8,3	12,5
5324073	M 2,5	128,7	28	37	6	9,2	8		14	26,5	3,6	9	8,3	12,5
5324074	4/48 UNF	128,7	28	37	6	9,2		0,375	14	26,5	3,6	9	8,3	12,5

