

Indukční snímač Millimar 1301 / 1303



- Vysoká provozní odolnost, jelikož je měřicí systém podporován vedením a upínací stopkou
- Vynikající z hlediska upínání
- Měřicí čep uložený v kuličkovém vedení
- Možnost nadzdvíhnutí měřicího čepu drátovým zdvihačem
- Údaje ohledně chemické odolnosti: odolné vůči oleji, benzínu, vodě a alifátům. Středně odolné vůči kyselinám, zásadám, rozpouštědlům a ozónu
- **Rozsah dodávky:** Klíček pro nastavení zdvihu

Technické parametry

Obj. č.		5313010	5313030
Typ produktu		1301	1303
Rozsah měření	mm		± 1
Vzdálenost horního dorazu	mm...mm		+2,7
Vzdálenost dolního dorazu	mm...mm		-1,1 . . . 0
Zdvih / Pohon			Drátový zdvihač
Měřicí síla N	N		0,75 N +/-0,15 N
Nárůst měřicí síly	N/mm		0,4 N/mm
Odchylka citlivosti	%		0,3
Opakovatelnost f_w	μm		0,1
Hystereze f_u	μm		0,2
Lineární odchylka v rozsahu +/-0,5 mm	μm		0,5
Lineární odchylka v rozsahu +/-1,0 mm	μm		2
Třída krytí:			IP 64
Délka kabelu	m		1,5
Tepelný koeficient	$\mu\text{m}/^\circ\text{C}$		0,09
Kompatibilita			Mahr-LVDT

Příslušenství

Obj. č.	Označení výrobku	Typ produktu
5312881	Prodlužovací kabel 1 m (Mahr-LVDT)	1288/1
5312882	Prodlužovací kabel 2,5 m (Mahr-LVDT)	1288/2,5
5312885	Prodlužovací kabel 5 m (Mahr-LVDT)	1288/5
5312887	Prodlužovací kabel 7,5 m (Mahr-LVDT)	1288/7,5
5312889	Prodlužovací kabel 10 m (Mahr-LVDT)	1288/10
5313990	Drátový zdvihač se svěrným kroužkem pro 1301/1303	1399