

Indukční snímač Millimar 1318



- Páčkový indukční snímač
- Flexibilní přizpůsobení snímačů vůči snímané ploše
- Vysoká provozní odolnost, jelikož je měřicí systém podporován vedením a upínací stopkou
- Vynikající z hlediska upínání
- Údaje ohledně chemické odolnosti: odolné vůči oleji, benzínu, vodě a alifátům. Středně odolné vůči kyselinám, zásadám, rozpouštědlům a ozónu

Technické parametry

Obj. č.	5313180	
Typ produktu	1318	
Rozsah měření	mm	-0,3 ... 1
Vzdálenost horního dorazu	mm...mm	+1,6
Vzdálenost dolního dorazu	mm...mm	-0,37
Měřicí síla N	N	0,25 N +/-0,05 N
Nárůst měřicí síly	N/mm	0,04 N/mm
Odchylka citlivosti	%	0,5
Opakovatelnost f_w	μm	0,03
Hystereze f_u	μm	0,5
Lineární odchylka v rozsahu +/-0,3 mm	μm	0,9
Třída krytí:	IP 50	
Délka kabelu	m	1,5
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
7003901	Měřicí vložka \varnothing 0,5 mm, Tvrdokov, l = 21 mm	
7003902	Měřicí vložka \varnothing 1,0 mm, Tvrdokov, l = 21 mm	
3005223	Měřicí vložka \varnothing 2,0 mm, Tvrdokov, l = 21 mm	
7003903	Měřicí vložka \varnothing 3,0 mm, Tvrdokov, l = 21 mm	
8004231	Měřicí vložka \varnothing 2,0 mm, Rubín, l = 21 mm	