







MarTest. Czujniki dźwigniowo-zębate

Przeгляд

Odmiany

	Zakr. pom.	Tarcza	Działka elementarna	DIN 2270	f _{ges}	f _e	f _u	f _t	f _w	
	metryczne									
	800 S	+/- 0,4 mm	0-40-0	0,01 mm	●	13 μm	10 μm	3 μm	5 μm	3 μm
	800 SG	+/- 0,4 mm	0-40-0	0,01 mm	●	13 μm	10 μm	3 μm	5 μm	3 μm
	800 SA	+/- 0,25 mm	0-25-0	0,01 mm		8 μm	5 μm	3 μm	5 μm	3 μm
	800 SGA	+/- 0,25 mm	0-25-0	0,01 mm		8 μm	5 μm	3 μm	5 μm	3 μm
	inch									
	801 S1	+/- .015"	0-15-0	.001"		.0005"	.0004"	.00012"	.0002"	.0002"
	801 S	+/- .015"	0-15-0	.0005"		.0005"	.0004"	.00012"	.0002"	.0002"
	801 SG	+/- .015"	0-15-0	.0005"		.0005"	.0004"	.00012"	.0002"	.0002"
	801 SGI	+/- .015"	0-15-0	.001"		.0005"	.0004"	.00012"	.0002"	.0002"
		(+/-0,30 mm)	(0-30-0)	(0,01 mm)						
	metryczne									
	800 SL	+/- 0,25 mm	0-25-0	0,01 mm		13 μm	10 μm	5 μm	5 μm	3 μm
	800 SGL	+/- 0,25 mm	0-25-0	0,01 mm		13 μm	10 μm	5 μm	5 μm	3 μm
	800 SGB	+/- 0,5 mm	0-50-0	0,01 mm		13 μm	10 μm	4 μm	5 μm	3 μm
	inch									
	801 SL	+/- .010"	0-10-0	.0005"		.0005"	.0004"	.0002"	.0002"	.00012"
801 SGL	+/- .010"	0-10-0	.0005"		.0005"	.0004"	.0002"	.0002"	.00012"	
	metryczne									
	800 SM	+/- 0,1 mm	0-100-0	0,002 mm	●	4 μm	3 μm	2 μm	2 μm	1,5 μm
	800 SGM	+/- 0,1 mm	0-100-0	0,002 mm	●	4 μm	3 μm	2 μm	2 μm	1,5 μm
	800 SGE	+/- 0,07 mm	0-70-0	0,001 mm		4 μm	3 μm	2 μm	2 μm	1,5 μm
	inch									
	801 SM	+/- .004"	0-4-0	.0001"		.00016"	.00012"	.00008"	.00008"	.00006"
	801 SGM	+/- .004"	0-4-0	.0001"		.00016"	.00012"	.00008"	.00008"	.00006"
801 SGE	+/- .004"	0-4-0	.00005"		.00016"	.00012"	.00008"	.00008"	.00006"	
	metryczne									
	800 SR	+/- 0,8 mm	0-40-0	0,01 mm		14 μm	10 μm	4 μm	5 μm	3 μm
	800 SRM	+/- 0,2 mm	0-100-0	0,002 mm		5 μm	3 μm	3 μm	2 μm	1,5 μm
	inch									
	801 SR	+/- .030"	0-15-0	.0005"		.0005"	.0004"	.00016"	.0002"	.00012"
801 SRM	+/- .008"	0-4-0	.0001"		.0002"	.00012"	.00012"	.00008"	.00006"	
	metryczne									
	800 H	+/- 0,4 mm	0-40-0	0,01mm	●	13 μm	10 μm	3 μm	5 μm	3 μm
	inch									
801 H	+/- .015"	0-15-0	.0005"		.0005"	.0004"	.00012"	.0002"	.00012"	
	metryczne									
	800 V	+/- 0,4 mm	0-40-0	0,01 mm	●	13 μm	10 μm	3 μm	5 μm	3 μm
	800 VGM	+/- 0,1 mm	0-100-0	0,002 mm	●	4 μm	3 μm	2 μm	2 μm	1,5 μm
	inch									
	801 V	+/- .015"	0-15-0	.0005"		.0005"	.0004"	.00012"	.0002"	.00012"
801 VGM	+/- .004"	0-4-0	.0001"		.00016"	.00012"	.00008"	.00008"	.00006"	

Długość trzpienia pomiarowego Nr zam.

14,5 mm	4305200
14,5 mm	4307200
14,5 mm	4301200
14,5 mm	4301250
14,5 mm	4305960
14,5 mm	4305950
14,5 mm	4307950
14,5 mm	4307970

41,24 mm	4306200
41,24 mm	4306250
32,325 mm	4301300

41,24 mm	4306950
41,24 mm	4306960

14,5 mm	4308150
14,5 mm	4308200
9,155 mm	4308220

14,5 mm	4308960
14,5 mm	4308970
14,5 mm	4308985

14,5 mm	4307250
14,5 mm	4308250

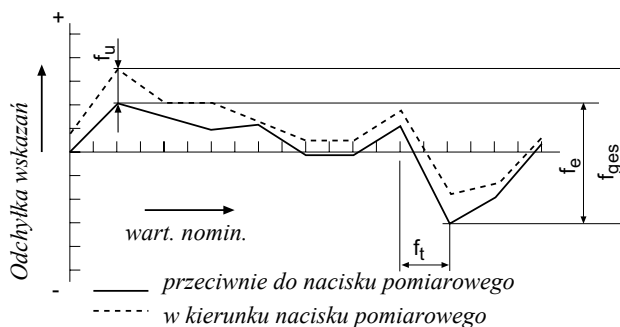
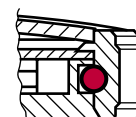
14,5 mm	4307960
14,5 mm	4308980

14,5 mm	4303200
---------	---------

14,5 mm	4303950
---------	---------

14,5 mm	4302200
14,5 mm	4302250

14,5 mm	4302950
14,5 mm	4302960

Cechy metrologiczne**Cechy konstrukcyjne czujników dźwigniowo-zębatych MarTest****Mechanizm**

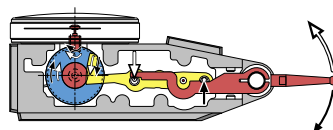
- przeciwudarowy,
- Wykonanie antymagnetyczne,
- oś mechanizmu na 8 kamieniach,
- automatyczne dopasowywanie do kierunku zetknięcia zapewnia bezbłędny odczyt

- Tarcza cyfrowa uszczelniona uszczelką typu O

- Ochronna obudowa chromowana twardo

- Podwójna dźwignia na łożyskach kulkowych, sprzęgiełko poślizgowe zabezpiecza przed przeciążeniem

- Trzpień pomiarowy z kulką z węgla

**Zastosowania czujników MarTest****Kontrola bicia wałka****Kontrola bicia tulejki****Centrowanie otworu****Ustawianie powierzchni****Kontrola równoległości**