

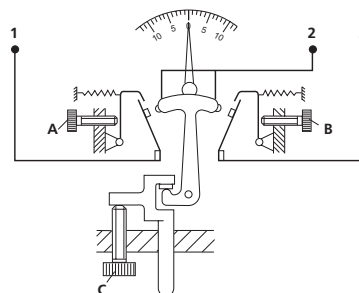
Millimesz 1110 N / 1110 NT. Mechanikus finomkijelzők határérték-érintkezőkkel

- Nagy kontrasztos számlap
- Beállítható tőrés-határ jelzők
- Blokkolható finomállítás
- Ütésálló mérőegység
- Befogószár és mérőcsap rozsdamentes, edzett acélból
- Mérőcsap precíziós golyós vezeték a kis irányváltási hibaért
- Érzéketlen a mérőcsapra oldalirányba ható erőkkel szemben
- Nagyfokú érzékenység és nagy pontosság a mérőegység tengelyek nemeskő csapágyazásának, valamint a precíziós fogazású kerekeknek és fogaskerekeknek köszönhetően
- Egyszerűen cserélhető, zárt mérőegység
- Doboz alakú védőház
- Konstans mérőerő
- Beállítható határérték-érintkezők kiváló minőségű nemesacélból
- Rezgés és mechanikai túlterhelés ellen határérték-érintkezőkkel védve
- **Szállítási terjedelem:** Tok, Kezelési útmutató, Beállító gomb 953, Összekötőkábel 1,2 m



Alkalmazás:

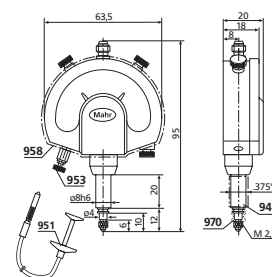
Tűrészfelületek, ill. precíziós jeladó vezérlőrendszerekhez



Műszaki adatok

Rendelési sz.	4343100	4343105
Terméktípus	1110 N	1110 NT
Méréstartomány	mm	±0,25
Skálaosztás érték	mm	0,01
Számlap kivitele		25–0–25
Hibahatár G_e	µm	6,5
Hibahatár G_{ges}	µm	12
Hibahatár G_t	µm	5
Irányváltási hiba f_u	µm	3,5
Ismétlési pontosság f_w	µm	3,5
Szabvány		Gyári szabvány
Szabad löket	mm	0,3
Mérőerő	N	2
Skálaátmérő	mm	50
Számlap szín		fehér
IP védelmi fokozat:		IP 54
Maximális kapcsolóteljesítmény	mW	240
Maximális kapcsolófeszültség	V	24
Maximális kapcsolóáram	mA	100
Kapcsolási bizonytalanság 10 mA/24 V indukciómentes terhelésnél	µm	1,5

Rendelési sz.	Befogószár
	mm
4343100	8
4343105	8



Tartozékok

Rendelési sz.	Termékmegnevezés	Terméktípus
4372000	Bowdenes kiemelő (250 mm)	951
4372020	Beállító gomb a határérték érintkezők beállításához kiegészítő beállító etalon nélkül	953
4372030	Kiemelő gomb	954
4373031	Fröccsenő víz elleni védősapka	958
4310103	Adapter persely (0,375" / 8 mm)	940
4334786	Rubber bellows	970
4375002	Rögzítő fűlek a 8h6 mm befogószárra történő felhelyezéshez	963
4345694	Összekötőkábel (5 m), axiális	
4345695	Összekötőkábel (1,2 m), axiális	

