

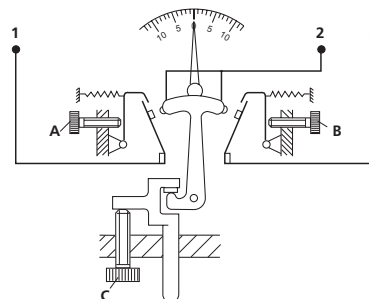
Millimess 1150 N / 1150 NT. Mechanikus finomkijelzők határérték-érintkezőkkel

- Nagy kontrasztos számlap
- Beállítható tűréshatár jelzők
- Blokkolható finomállítás
- Ütésálló mérőegység
- Befogószár és mérőcsap rozsdamentes, edzett acélból
- Mérőcsap precíziós golyós vezeték a kis irányváltási hibáért
- Érzéketlen a mérőcsapra oldalirányba ható erőkkel szemben
- Nagyfokú érzékenység és nagy pontosság a mérőegység tengelyek nemeskő csapágyazásának, valamint a precíziós fogazású kereknek 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:

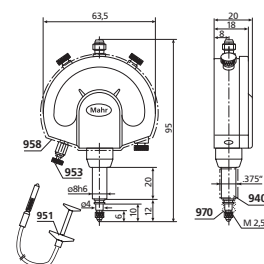
Tűrésfelügyelet, ill. precíziós jeladó vezérlőrendszerekhez



Műszaki adatok

Rendelési sz.	4342100	4342105	
Terméktípus	1150 N	1150 NT	
Méréstartomány	mm	±1,5	
Skálaosztás érték	mm	0,05	
Számlap kivitele		15-0-15	
Hibahatár G_e	µm	35	
Hibahatár G_{ges}	µm	60	
Hibahatár G_t	µm	25	
Irányváltási hiba f_u	µm	17	
Ismétlési pontosság f_w	µm	17	
Szabvány		Gyári szabvány	
Szabad löket	mm	2,5	3,5
Mérőerő	N	1,5	
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	7	

Rendelési sz.	Befogószár
	mm
4342100	8
4342105	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 fülek a 8h6 mm befogószárra történő felhelyezéshez	963
4345694	Összekötőkábel (5 m), axiális	
4345695	Összekötőkábel (1,2 m), axiális	

