

Comparatore analogico - IP 67

Comparatore analogico di precisione, resistente all'olio e impermeabile, **con protezione antiurto**, stelo e perno sono realizzati in resistente acciaio inossidabile con soffietto in gomma, **grado di protezione IP 67**, il manicotto guidato con precisione sopra il perno di misura è ammortizzato in modo che l'urto non venga trasmesso all'ingranaggio del comparatore, O-ring per la protezione contro liquidi e sporizia, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.



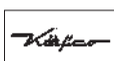
DIN 878

IP 67



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Corsa per giro (mm) | Ø quadrante (mm) | Ø stelo h6 (mm) |
|------------|---|----------------------|------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| F152284403 | ◇ | 0÷3 | 0,01 | 0,5 | 44,5 | 8 |
| F152286110 | ◇ | 0÷10 | 0,01 | 1 | 61,5 | 8 |
| F152286101 | ◇ | 0÷1 ¹⁾ | 0,001 | 0,2 | 61,5 | 8 |

¹⁾Precisione secondo norma interna.



Comparatore analogico con fondo magnetico

Comparatore analogico versione robusta con cassa in metallo, **parte posteriore con magnete**, quadrante in plastica resistente girevole con contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.

F152300005



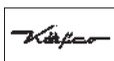
F152300010



DIN 878



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Corsa per giro (mm) | Ø quadrante (mm) | Ø stelo h6 (mm) |
|------------|---|----------------------|------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| F152300005 | ◇ | 0÷3 | 0,01 | 0,5 | 40 | 8 |
| F152300010 | ◇ | 0÷10 | 0,01 | 1 | 58 | 8 |



Comparatore analogico di precisione

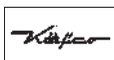
Comparatore analogico versione robusta con cassa in ottone, **con protezione antiurto**, quadrante girevole in vetro infrangibile con contagiri, unità di misura con sistema a leva, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma interna. Gli elementi più importanti del meccanismo di misura sono montati su rubini.



Norma interna



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Corsa per giro (mm) | Ø quadrante (mm) | Ø stelo h6 (mm) |
|------------|---|----------------------|------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| F152324001 | ◇ | 0÷1 | 0,001 | 0,1 | 40 | 8 |
| F152325801 | ◇ | 0÷1 | 0,001 | 0,1 | 58 | 8 |



Comparatore analogico a ventaglio

Comparatore analogico a ventaglio **con protezione antiurto e corsa libera**, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temprato, tutte le parti mobili del movimento sono montate su rubini, regolazione fine dell'indicatore con cappuccio protettivo di sicurezza, indicatori di tolleranza ad alta visibilità regolabili, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 879.



DIN 879



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Disposizione della scala | Corsa libera (mm) | Ø quadrante (mm) | Ø stelo h6 (mm) |
|------------|---|----------------------|------------------|--------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| F152350101 | ◇ | 0÷0,5 | 0,01 | 25-0-25 | 2,5 | 62 | 8 |
| F152351001 | ◇ | 0÷0,1 | 0,001 | 50-0-50 | 3 | 62 | 8 |