

ABSOLUTE DIGIMATIC Digitální úchylkoměry ID-C



Výpočet: $f(x) = Ax$

Upevnění úchylkoměru ID-C na měřicí přípravek a nastavení koeficientu "A" (mezi 0,0001 a 99,9999), umožňuje přímé měření bez použití převodní tabulky a zlepšuje efektivitu měření.



Displej otočný o 330°

Displej může být otáčen o 330°, což umožňuje nastavení takové pozice displeje, aby byla naměřená hodnota snadno čitelná.



Funkce blokování

Zajišťuje spolehlivost měření uzamčením nastavení, aby se před změnou nastavení funkce předvolby zabránilo omylu.



Velký LCD displej

Velký LCD displej zobrazuje znaky velikosti 11 mm, čímž umožňuje mnohem snazší čtení naměřené hodnoty.



Funkce tolerance

2 druhy vizualizace tolerance

*Provedení 0,001 mm

Metrické

Obj. č.	Obj. č. s očkem	Rozsah měření	Čís. krok	Max. povolená chyba indikace	H MPE (Hystereze)	R MPE (Opakovatelnost)	Provedení	Měř. síla [N]	Stupeň ochrany	Hmot. [g]
543-390B	543-390	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	Norma EN ISO	≤ 1,5	IP42	170
543-394B	543-394	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	Norma EN ISO	0,4-0,7	IP42	170
543-400B	543-400	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,01 mm	Norma EN ISO	≤ 1,5	IP42	170
543-404B	543-404	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,01 mm	Norma EN ISO	0,4-0,7	IP42	170
543-470B		25,4 mm	0,001 mm	0,003 mm	0,002 mm	0,002 mm	Norma EN ISO	≤ 1,8	IP42	190
543-474B		25,4 mm	0,01 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,01 mm	Norma EN ISO	≤ 1,8	IP42	190
543-490B		50,8 mm	0,001 mm	0,005 mm	0,002 mm	0,002 mm	Norma EN ISO	≤ 2,3	IP42	260
543-494B		50,8 mm	0,01 mm	0,04 mm	0,02 mm	0,01 mm	Norma EN ISO	≤ 2,3	IP42	260



Nastavení měřicí síly na modelech s malou měřicí silou

•543-404/404B/405/405B/406/406B

Orientace vřetena	Pružina	Závaží (přibližně 0,1N)	Maximální měřicí síla
Polohování visle dolů	Ano	Ano	0,5N
	Ano	Ne	0,4N
	Ne	Ano	0,3N
Horizontálně	Ne	Ne	0,2N
	Ano	Ne	0,2N

•543-394/394B/395/395B/396/396B

Orientace vřetena	Pružina	Závaží (přibližně 0,1N)	Maximální měřicí síla
Polohování visle dolů	Ano	Ano	0,7N
	Ano	Ne	0,6N
	Ne	Ano	0,4N
Horizontálně	Ne	Ne	není zaručeno
	Ano	Ne	není zaručeno