

MISURA PNEUMATICA E TAMPONI AD ARIA

TQM Itaca Technology è in grado di fornire tutto il necessario per la misura pneumatica. Chi ha la necessità di registrare la misura, visualizzare carte di controllo, produrre report, potrà collegare il tampone e/o l'anello pneumatico alle postazioni Itastat 6 Misura.



Tamponi pneumatici, da diametro 1 mm a diametro 200 mm. Disponibili per Fori Ciechi e per Fori Passanti. Standard a due ugelli, a richiesta con tre, quattro o sei ugelli. Accessori disponibili: prolunghe per la misura di fori profondi, manici, anelli di fissaggio per



Anelli pneumatici, da diametro 1,50 mm a 200 mm. Standard a due ugelli, a richiesta con tre o quattro ugelli.







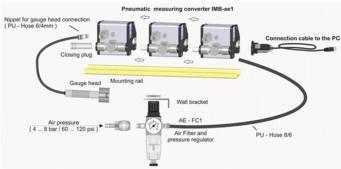


Anelli e tamponi di taratura, forniti con rapporto di prova o con certificato Accredia/SIT Tamburini, centro LAT/SIT N° 79.

ACCESSORI



Colonne e box di misura, disponibili nelle versioni: Multi-strumento Misura Statica Misura Dinamica (Max, Min, TIR, Media) Selezione in Classi

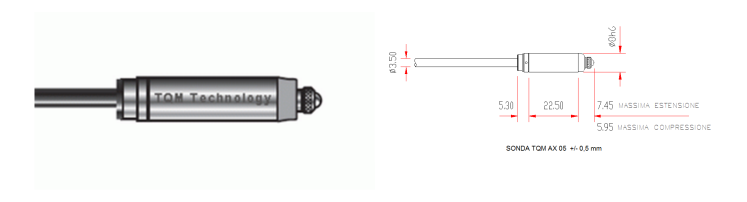


Convertitori pneumo-elelettronici, per il collegamento via usb a postazioni SPC - Itastat 6 Misura, per la visualizzazione delle carte di controllo, il salvataggio delle misure, la stampa dei report, etc...

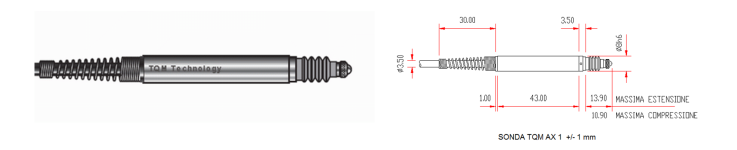
MISURA ELETTRONICA E SONDE ANALOGICHE A MATITA



TQM Itaca Technology equipaggia i suoi calibri con sonde analogiche HBT personalizzate. Le sonde sono disponibili anche come singoli articoli a prezzi competitivi. Di seguito si possono trovare alcuni modelli tra i più utilizzati (sono disponibili anche altri modelli):

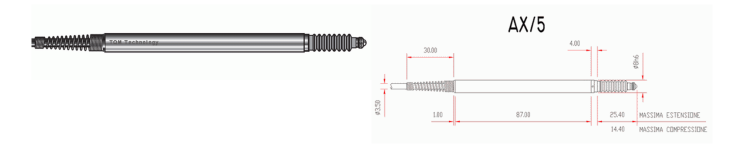


AX/0.5: campo di misura +/- 0,5 mm



AX/1: campo di misura +/- 1 mm Disponibile anche con uscita cavo a 90° e con retrazione pneumatica dell'asta di misura.





AX/5: campo di misura +/- 5 mm.

Disponibile anche con uscita cavo a 90° e con retrazione pneumatica dell'asta di misura.



Serie AX			
Cavo di uscita assiale (HBT)	AX/0.5	AX/1	AX/5
Cavo di uscita radiale (HBT)		AX/1R	AX/5R
Retrazione pneumatica asta di misura (HBT)		AX/1V	AX/5V
Diametro corpo	8h6		
Campo di misura (mm)	± 0,5	± 1,0	± 5,0
Pre-corsa (mm)	0,15		
Extra-corsa (mm)	0,35 0,35 0,85		
Accuratezza (*)	0,5 - 1 µm	0,5 - 1 μm	0,5 - 5 μm
Ripetibilità (µm)	<0,15		
Forza esercitata dalla punta (N) al centro della corsa ± 20%	0,7		
Risoluzione	Dipende dall'elettronica		
Coefficiente di temperatura (% FSO/°C)	0,03	0,01	0,01
(*) L'accuratezza è la percentuale del valore rilevato o µr	n (valore n	naggiore tra	due).
Interfaccia elettrica (Semiponte inse	erito (plug	ged))	
Sensibilità (**) (mV/V/mm) ± 0,5%	73,5	73,5	14,7
Corrente di alimentazione (mA/V) ± 5,0%	1,2	1,0	1,2
Interfaccia elettrica (Semiponte non ins	erito (unp	olugged))	
Sensibilità (mV/V/mm) ± 5,0%	82	83	51
Intervallo pressione vuoto pre	eumatico		
Pressione di lavoro (Bar)	-	da 0 a 0,27	da 0 a 0,27
Caratteristiche ambient	ali		1
Temperatura di stoccaggio (°C)	da -40 a +100		
Temperatura di esercizio con guaina (°C)	da +5 a +80		
Temperatura di esercizio senza guaina (°C)	da -10 a +80		
Classificazione IP	IP 65		

ACCESSORI

Colonne e box di misura, disponibili nelle versioni: Multi-strumento Misura Statica Misura Dinamica (Max, Min, TIR, Media) Selezione in Classi



Interfacce di collegamento a postazioni SPC Itastat 6 Misura

Sono disponibili varie tipologie di interfacce per il collegamento di sonde analogiche alle postazioni Itastat 6 Misura.

La scelta dell'interfaccia dipende essenzialmente dalle esigenze di misura.

Per misure statiche, con calibri con carico/scarico manuale, di caratteristiche con ampie tolleranze, possono essere sufficienti interfacce che si collegano alle postazioni mediante porta usb.

Per misure dinamiche, calibri automatici con carico/scarico con robot o manipolatore, tante sonde, tolleranze ristrette è consigliato l'utilizzo dell'interfaccia <u>iDag4Geo</u>