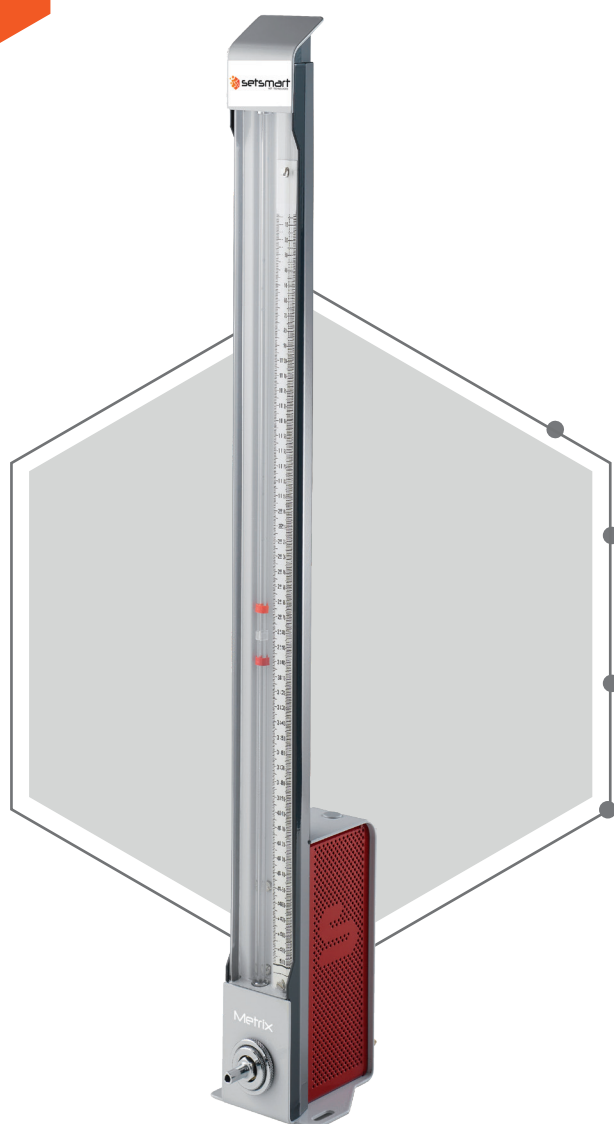


# METRIX ONE

SOLUTION ACCESSIBLE POUR LE CONTRÔLE DIMENSIONNEL PNEUMATIQUE



## EXACTITUDE ET RÉPÉTABILITÉ DES MESURES

Jusqu'au micromètre ou en deçà, avec un gage R&R faible

## CONTRÔLE SIMPLE ET RAPIDE

Test réalisé en quelques secondes, indépendant des compétences de l'utilisateur

## CONTRÔLE SANS USURE DU MATÉRIAU

Grâce aux capteurs pneumatiques sans contact, qui préservent le matériau contrôlé

## FABRIQUÉ POUR MESURER PARTOUT

Installation possible dans tous les environnements de travail

### PETITS ORIFICES

Diamètre mesurable	de 0,2 à 3 mm (ou autres sur demande)
Incertitude de mesure	+/-10 à +/-150 µm*

### GRANDES DIMENSIONS

Dimension mesurable	2 à 300 mm
Incertitude de mesure	+/-0,1 à +/-3 µm**
Intervalle de tolérance contrôlable	15 à 200 µm

### GÉNÉRAL

Dimensions de la colonne de base (H / P / L)	730 / 112 / 96 mm
--	-------------------

\* Selon le diamètre mesuré et l'incertitude sur la dimension de l'étalon

\*\* Selon l'intervalle de tolérance à contrôler et l'incertitude sur la dimension de l'étalon