

DVT UZM

EXTENSOMETRES A HAUTE PRECISION



UZM K



UZM B



UZM M

UTILISE POUR MESURE D'EXTENSION A HAUTE
PRECISION

DVT UZM

SPECIFICATIONS

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de plastiques (UZM K)
- Fabricants de caoutchouc (UZM K)
- Fabricants de plastiques composites (UZM B)
- Fabricants de produits métalliques (UZM M)
- Fabricants de tuyaux (UZM B)
- Applications de revêtement de sol (UZM B)
- Fabrication de carreaux (UZM B)

NORMES CONCERNEES

- ISO 9967 (UZM B)
- ISO 9969 (UZM B)
- TS 12132 (UZM B)
- TS ISO 37 (UZM K)
- TS EN ISO 6892 (UZM M)

EQUIPEMENTS RELATIFS

- Equipements mesurant la dépression.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Conçu de façon à être appliqué à tous les appareils de traction et compression.
- Bouches porteuses spécifiques pour les différents produits (UZM M)
- Production de graphiques et d'analyses d'essai par ordinateur

EN OPTION

- Fabrication sur mesure suivant les cabines d'essai en ambiance froide ou chaude

Tailles initiales et plages de mesures pour UZM M

Taille initiale L ₀		Plage de mesure		
Métrique			extension %	LINEARITY
-010M	10.0 mm	-005	±5%	0.10%
-012M	12.5 mm	-010	±10%	
-025M	25.0 mm	-020	+20%/-10%	0.15%
-050M	50.0 mm	-025	+25%/-10%	
-080M	80.0 mm	-050	+50%/-10%	
		-100	+100%/-10%	0.2%

050M 080M Précision : 0.2%

Note: DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.