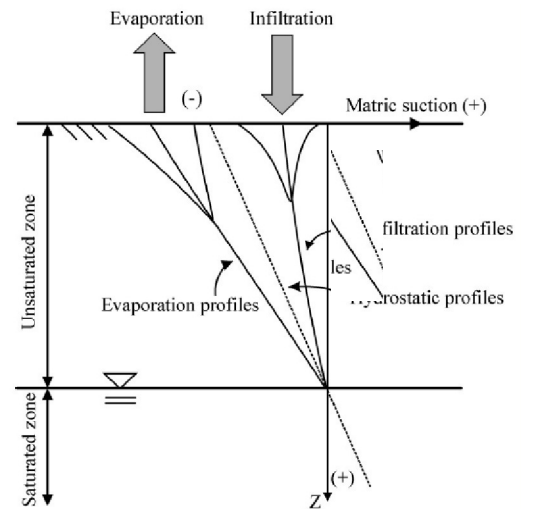
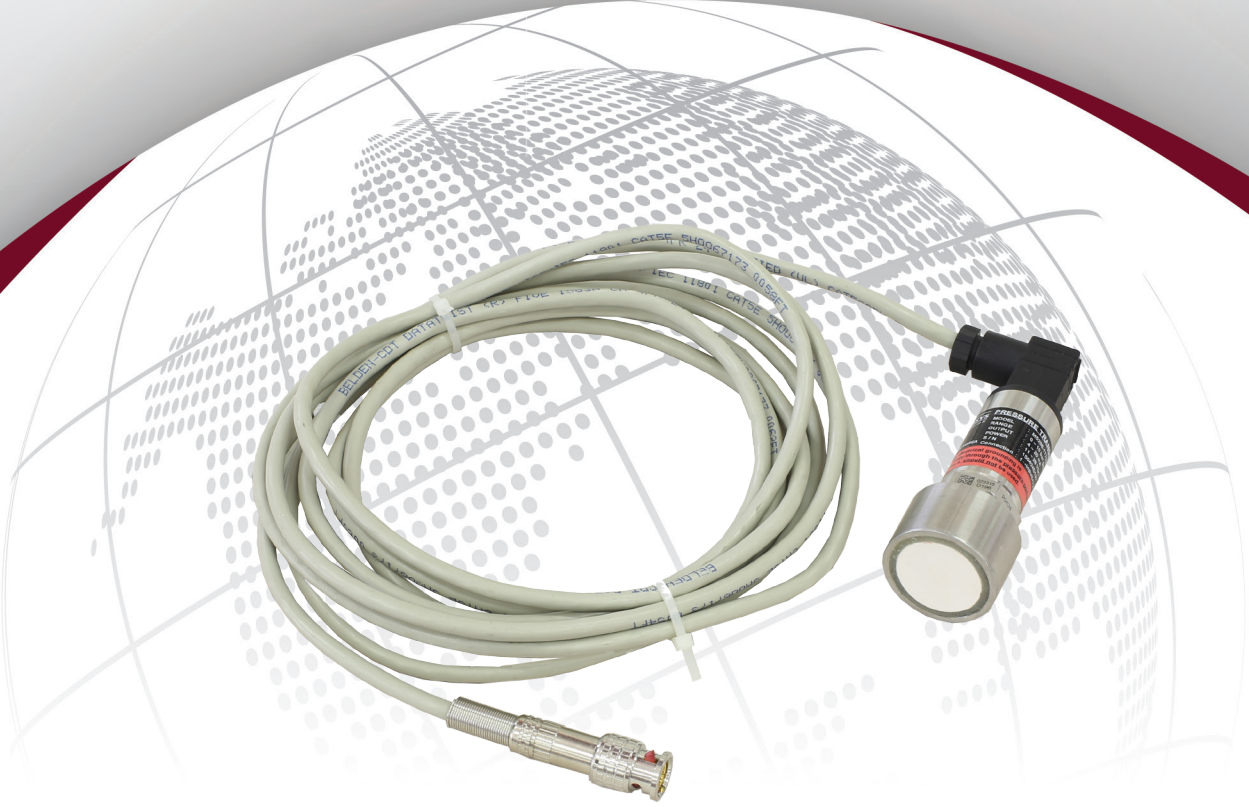


■ Soil Suction Probe (Tensiometer)



Global Material Testing Manufacturers

دستگاه مکش سنج خاک (تensiومتر)



Soil Suction Probe (Tensiometer)

دستگاه مکش سنج خاک (تنسیومتر)

Global Material Testing Manufacturers		شرکت مواد ساخت آزما ویستا	
Soil Suction Probe (Tensiometer) Designation: ASTM D3404		دستگاه مکش سنج خاک (تنسیومتر) طراحی بر اساس ASTM D3404	
General info.		مشخصات کلی	
Product ID	MTM-TM	MTM-TM	شناسه محصول
Function	Measurement of Soil Suction Value	اندازه‌گیری مقدار مکش خاک	کاربرد محصول
Speciality	Capability of Mounting on Different Laboratory Devices or Using in Different Depths of Field	قابلیت نصب در دستگاه‌های آزمایشگاهی مختلف یا استفاده در اعماق مختلف در محل	ویژگی شاخص
Specifications		توانایی‌ها و ویژگی‌های دستگاه	
Presenting a Tensiometer Connected to a Data Logger	3 meter Length of Cable (Other Lengths are Optional)	۳ متر طول سیم (قابل افزایش در صورت درخواست)	ارائه یک تنسیومتر متصل به دتالاگر
Presenting Spare 1 bar HAEV Ceramics	2 Pieces	۲ عدد	ارائه سرامیک HAEV ۱ باری
Capacity of Measurement of Soil Pore Water Suction	90 kPa	۹۰ کیلوپاسکال	ظرفیت اندازه‌گیری مکش آب حفره‌ای خاک
Capacity of Measurement of Soil Pore Water Pressure	100 kPa	۱۰۰ کیلوپاسکال	ظرفیت اندازه‌گیری فشار آب حفره‌ای خاک
Air Entry Value of HAEV Ceramic	100 kPa	۱۰۰ کیلوپاسکال	مقدار ورود هوای سرامیک HAEV
Capacity of Pressure Transducer	200kPa	۲۰۰ کیلوپاسکال	ظرفیت سنسور فشار
Accuracy of Measurement of Suction and Pressure	Better than 0.5 kPa	بهتر از ۰.۵ کیلوپاسکال	دقت اندازه‌گیری مکش و فشار
Response Time After Installation	Less than an Hour	کمتر از یک ساعت	زمان پاسخ‌دهی پس از نصب
Capabilities	Data Logger Equipped With Digital Display	دتالاگر مجهز به نمایشگر دیجیتال	سایر قابلیت‌ها
	Data Logger Could be Connected to PC and Record Data Automatically and Continuously	امکان اتصال دتالاگر به کامپیوتر و ثبت داده‌ها به صورت اتوماتیک و پیوسته	
	Easily Removable and Changeable HAEV Ceramics from Tip of Tensiometer	قابلیت برداشت و تعویض سرامیک HAEV از سر تنسیومتر به سادگی	
	Usable to Different Depths of Ground	قابل استفاده در اعماق مختلف زمین	
	Several Tensiometer Could be Used in Different Depths or Distances	امکان استفاده همزمان چند تنسیومتر در فواصل یا اعماق مختلف	