



Bodenwasser- Probenahme

Vakuumanlagen



<u>ArtNr</u>	<u>Spezifikation</u>	<u>Bild</u>
11127	<u>Handvakuumpumpe</u> Handvakuumpumpe mit Vakuumanzeige, aus PVC oder Zinkdruckguss, je nach Ausführung zerlegbar; PVC bis 850hPa Vakuum bei 35ml/Hub; Zink-Druckguss bis 1050hPa bei 16ml/Hub. Anschluß für Schläuche mit ID 6mm.	
11230LT	<u>Vakuunkoffer</u> Vakuunkoffer Lite - tragbarer, kleiner Koffer mit integrierter kraftvoller Vakuumpumpe und Akku. Ohne Regelung, Maximales Vakuum 900hPa, max. Druck: 2,5 bar, Leistung: 10l/min, Akkustandzeit: ca. 7h. Inkl. Ladegerät, Abmessungen 25x23x9cm, 4,2 kg.	
11430VS	<u>Vakuum-Regeleinheit „VS-single“</u> Vakuum-Regeleinheit VS-single: Vakuum-System für einen Unterdruck, konstant oder tensiometer gesteuert. Geeignet für Langzeitmonitoring, definierte Bodenwasserentnahme. Hohe Genauigkeit! Statusanzeige über mehrfarbige LED, optimiert für Akkubetrieb, integrierter Logger zur Erfassung von Status etc.. Ausführung: Aluminiumgehäuse, IP66, 260x160x100mm (LxBxH), einstellbares Vakuum zwischen 0-850hPa, +/-0,5hPa, Analogausgang für externe Datenlogger 0...2000mV, Einsatztemperatur: -10°C..+45°C, Stromversorgung 10,5..15Vdc, Betriebsmittelwert 15mA, Betrieb mit Pumpe 50..800mA, Schnittstelle: tensioLink, RS485, zur Programmierung. -> Auch als VS-twin mit 2 regel-/einstellbaren Unterdrücken lieferbar!	
11430PRO	<u>VS-pro Vakuumstation</u> VS-pro, 2-Kanal-Vakuumstation zur Bodenwasserprobenahme, bestehend aus regelbarer Vakuumpumpe 0... 850 hPa, Volumen 11l/Minute, für zwei konstante Unterdrücke, einer tensiometergeregelt über optionales Tensiometer T4 oder T8, einstellbare Schalthysterese, massives Aluminiumgehäuse 260x160x215 mm, nach Schutzart IP 66, Display für 2 Unterdrücke, menügeführte Bedienung über Tastatur, Spannung 10,5 ... 15V, Stromaufnahme im Pumpbetrieb 50 ... 800 mA, Standbybetrieb 2 mA, Datenloggerfunktion über Tensiolink-Schnittstelle RS485.	