

Modell Nr. 1715

## VAKUUM-PRÜFGERÄT



Gemäß

ISO 13056

ISO 3459  
„Verfahren B“

Kompaktes und voll integriertes Prüfgerät zur Dichtheitsprüfung von Verbindungen für thermoplastische Rohrleitungssysteme.

## MODERNE SPITZENTECHNOLOGIE

- > Mobiler Installationsschrank
- > Integriertes Stromversorgungssystem
- > Vakuumpumpe
- > Probenanschluss
- > Thermometer
- > Integriertes Standardprotokoll
- > Automatische Fehlererkennung

### AUSFÜHRUNG VAKUUM-PRÜFGERÄT

		V1715-0001
Max. Vakuum	bar	-0,8
Absolute Messgenauigkeit des Vakuumsystems	bar	±0,01
Softwarepaket (zur Steuerung des Gerätes über PC)		✓
PC		+
Breite x Tiefe x Höhe	mm	580 x 595 x 990 mm
Gewicht	kg	ca. 100 kg
Stromversorgung		230 V, 50 Hz * Sonderspannung

Hinweis: Das maximal erreichbare Vakuum ist vom örtlichen Luftdruck abhängig.

✓ inklusive

+ verfügbar/optional

○ wählbar

– nicht verfügbar