

Poseidon LT121



Art.No 11800 (110V - 240 V)

Dichtigkeitsprüfgerät, -0.8 bis 10 bar

Das Dichtigkeits-Prüfgerät LT121 verkörpert Technik und Design in Perfektion. Dieses Prüfgerät erfüllt sämtliche Anforderungen an ein modernes und funktionelles Dichtigkeits-Prüfgerät.

Appareil de contrôle d'étanchéité, -0.8 à 10 bar

Le testeur de fuite LT121 incarne à la perfection la technologie et le design. Cet appareil de test répond à toutes les exigences d'un appareil de test de fuite moderne et fonctionnel.

Leak tester, -0.8 to 10 bar

The leak tester LT121 embodies technology and design in perfection. This testing device fulfills all requirements of a modern and functional leak testing device.

Poseidon LT121

Art.No 11800 (110 - 240V)

Vorteile	Avantages	Benefits
Hochpräziser Messsensor	Capteur de haute précision	High precision sensor
Automatisches positionieren des Sensors und öffnen der Haube	Positionnement automatique du capteur et ouverture de la cloche	Automatic sensor positioning and chamber opening
Intuitive Bedienung über 7-Zoll Touch-Bildschirm	Interface intuitif via écran tactile 7 pouces	Easy handling via 7-inch touch display
Visuelle Auswertung in Echtzeit	Évaluation visuelle en temps réel	Real-time visual analysis tool
Flexible Programm-Parameter	Paramètres de programme flexibles	Flexible program settings

Druck Pression Pressure	Prüfdauer Durée du test Test duration	Anschlüsse Connexions Connections	Bildschirm Ecran Display
-------------------------------	---	---	--------------------------------

-0.8 -10 bar	0 - 300 s	Ethernet /USB	5" TFT-Touch-Display (800 x 480 Pixel)
--------------	-----------	---------------	--

Netzspannung Tension Voltage	Leistung Puissance Power	Abmessungen Dimensions Dimensions	Gewicht Poids Weight
------------------------------------	--------------------------------	---	----------------------------

100 - 240 VAC 50 / 60 Hz	Max. 70 VA Stand-by 10 VA	333 × 224 × 264 mm	14.2 kg
-----------------------------	------------------------------	--------------------	---------

