

Helium-Leck-Detektor LEYBOLD Ultratest UL200

Beschreibung	Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> Dichtheitsprüfung von kleinen bis mittleren Rezipienten, Vakuumdurchführungen, etc. schnelle Lokalisierung des Lecks mittels Heliumschnüffler einfacher Prüfaufbau durch integrierte Vakuumpumpe 	Leckrate, min.	5×10^{-11}	$\text{mbar} \cdot \text{l} \cdot \text{s}^{-1}$
	Leckrate, Schüffelmodus	1×10^{-7}	$\text{mbar} \cdot \text{l} \cdot \text{s}^{-1}$
	Größter Inletdruck	3	mbar
	Baujahr	2000	
Ansprechpartner			
Herr Ullrich Dorn +49 (0)351 463-33426			

