

Digitales Vakuum-Messgerät

Digital vacuum gauge

Manomètre digital de vide

VacTest

NEW

VacTest ist ein digitales Vakuum-Messgerät für das Messen und Überprüfen von Vakuum, bzw. Unterdruck im Grobvakuumbereich bei allen Arten von Vakuumpumpen und Vakuum-systemen.

Einfache Bedienung durch MODE-Taste und vorgegebenen Bedienungsablauf. Großes, kontrastreiches Display. Schneller Anschluss über Kleinflansch oder mitgelieferten Schlauchnippel. Durch die Memory-Funktion werden bei Dauerbetrieb der niedrigste und höchste Druck gespeichert und können anschließend abgerufen werden.

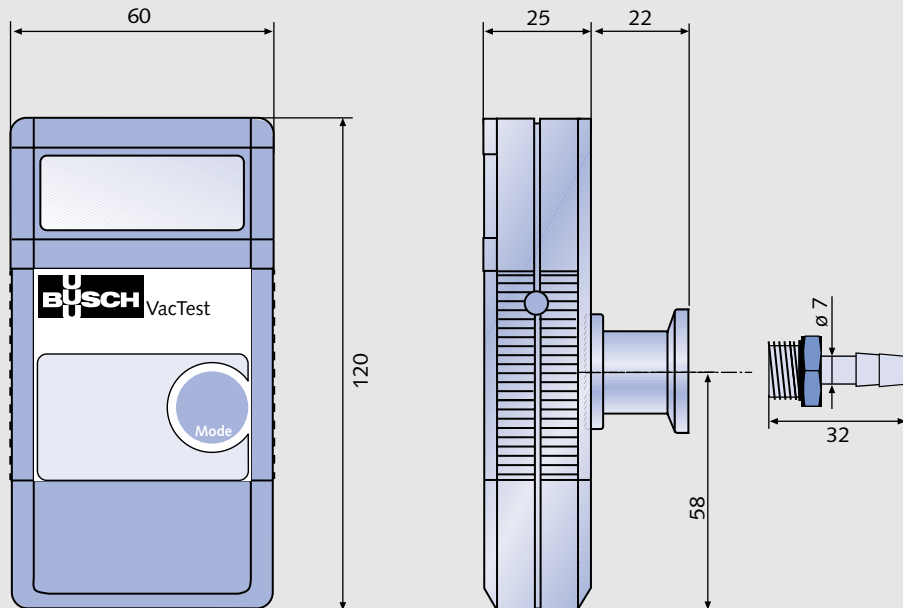
Ideal für das Überprüfen von Vakuum in Verpackungsmaschinen. Lange Betriebszeit. Durch getaktete Messung erhöht sich die Lebensdauer der Batterie auf bis zu 5000 Betriebsstunden.

VacTest is a digital vacuum gauge for the measurement and examination of vacuum and underpressure in the fields of coarse vacuum of all vacuum pumps and systems.

Easy handling due to "MODE" key and specified operating sequence. Big and high contrast display. Quick connection by a small flange or the delivered hose nipple. At continuous operation the "Memory"-function records the lowest and highest pressure. The values can be recalled afterwards. Perfectly suitable to verify the vacuum in packing machines. The durability of the battery is extended up to 5000 working hours by measuring in fixed-cycles.

VacTest est un manomètre digital pour la mesure et la vérification de la pression pour toutes les pompes et systèmes de vide.

Emploi simple grâce à la touche « MODE » et au déroulement pré-défini. Grand affichage et raccordement par petite bride ou embout lisse. La fonction « Memory » mémorise la pression minimale et la pression maximale en fonctionnement continu, données qui peuvent être appelées par la suite. Parfaitement approprié pour contrôler le vide dans les machines d'emballage. Un système de mesure cyclique prolonge la durée de fonctionnement des batteries jusqu'à 5000 heures.



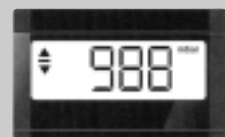
Mess-und Speichervarianten/ Measuring and recording/ Mesure et mémorisation



- Messen des aktuellen Absolutdruckes
- Measuring of the present absolute pressure
- Mesure de la pression absolue actuelle



- Abrufen des gespeicherten Maximaldruckes
- Recalling the highest pressure recorded
- Appel de la pression maximale mémorisée



- Dauermessung des Absolutdruckes
- Continuous measurement of the absolute pressure
- Mesure continue de la pression absolue



- Abrufen des gespeicherten Minimaldruckes
- Recalling the lowest pressure recorded
- Appel de la pression minimale mémorisée



Digitales Vakuum-Messgerät
Digital vacuum gauge
Manomètre digital de vide

VacTest

Technische Daten/ Technical Dates/ Spécifications techniques					
Messbereich Measuring range Plage de mesure	hPa (abs.) mbar (abs.) Torr (abs.)	1-1000 1-1000 1-750	Batterie/Akku Battery/Rechargeable battery Batterie/Accu		9 VDC
Auflösung Resolution Résolution	hPa mbar Torr	1 1 1	Betriebszeit ca. Operating time approx. Durée de fonctionnement	Alkaline 6LR61: h Lithium SLM: h NidCd (150 mA): h NiMh (150 mA): h	2500 5000 500 500
Messgenauigkeit Accuracy of measurement Précision des mesures	% vom Endwert % of end of range % valeur finale	± 0,5			
Messzyklus Measurement interval Cycle de mesure	sec	1	Vakuum-Anschluss Vacuum connection Raccordement au vide		DN 16 KF
Einstellzeit Setting time Temps de réponse	msec	20	Umgebungstemperatur Ambient temperature Température ambiante	°C °F	0...50 32...122
Zulässige Überlast Admissible overload Surcharge admissible	hPa abs.	4000	Art. No.		0656 133 971

