

Verpackungstester (Vakuumentester)

VT250 / VT350 / VT-Q



Anwendung:

Zum Testen von nahezu allen Verpackungen unter Vakuum wird der Verpackungstester, der mit einer digitalen Druckanzeige und automatischer Entlüftung entwickelt wurde, eingesetzt. Die heutigen Qualitätsstandards in der Verpackungsindustrie erfordern genau diese stichprobenartige Untersuchung und Dichtigkeitsprüfungen. Das äußerst benutzerfreundlich zu bedienende Gerät ist ideal für den Einsatz im Labor, da die Oberflächen steril gereinigt werden können. Die Druckstabilität überzeugt durch speziell konzipierte und bewährte Bauteile. Zur Verwendung von verschiedenen Verpackungsgrößen stehen Ihnen eine Vielzahl von Aerne Analytic Verpackungstestern im Produktportfolio zur Verfügung.

Sonderanfertigungen sind nach kundenspezifischen Vorgaben möglich.

Bestelldaten:

Artikel:	Durchmesser	Höhe	Bestell-Nr.
----------	-------------	------	-------------

VT 250 (analog)

- Armaturen: Vakuummeter mit Feinreguliertventil, Wasserzulaufstutzen, Entlüftungsschraube
- Tauchteller dreh- und höhenverstellbar. Deckel selbstansaugend. Zum Anschluss für Membran-Vakuumpumpen (nicht im Lieferumfang enthalten). 200 mm 250 mm VT 250
- Material Prüfkammer: Plexiglas glasklar
- Material Gehäuse: PVC weiß

VT 350 (analog)

- Armaturen: Vakuummeter mit Feinreguliertventil, Wasserzulaufstutzen, Entlüftungsschraube
- Tauchteller dreh- und höhenverstellbar. Deckel selbstansaugend. Zum Anschluss für Membran-Vakuumpumpen (nicht im Lieferumfang enthalten). 300 mm 250 mm VT 350
- Material Prüfkammer: Plexiglas glasklar
- Material Gehäuse: PVC weiß

VT 250D (digital)

- Jumo Programmregler für Vakuum: 0-500 mbar
- digitale Anzeige
- Inkl. Vordefinierter Vakuumrampe (zum selbst anpassen) 200 mm 250 mm VT 250D
- runder Behälter
- Material Prüfkammer: Plexiglas glasklar
- Material Gehäuse: PVC weiß
- Netzanschluss: 230V 50/60 Hz

VT 350D (digital)

- Jumo Programmregler für Vakuum: 0-500 mbar
- digitale Anzeige
- Inkl. Vordefinierter Vakuumrampe (zum selbst anpassen) 300 mm 250 mm VT 350D
- runder Behälter
- Material Prüfkammer: Plexiglas glasklar
- Material Gehäuse: PVC weiß
- Netzanschluss: 230V 50/60 Hz

Maße

VT QD

- Jumo Programmregler für Vakuum: 0-500 mbar
- digitale Anzeige
- Inkl. Vordefinierter Vakuumrampe (zum selbst anpassen)
- quadratischer Behälter
- Material Prüfkammer: Plexiglas glasklar
- Material Gehäuse: PVC weiß
- Netzanschluss: 230V 50/60 Hz
- Sondergrößen nach Kundenvorgabe!

540 x 440 x 320 mm

VT QD

Flyer:



Aerne Analytic e. K. | Dekan-Schmid-Str. 11 | D-89264 Weißenhorn
Tel. +49 (0)7309-92 75 077 | Fax +49 (0)7309-92 75 076
info@aerne-analytic.de | www.aerne-analytic.de

Aerne Analytic e. K. | Dekan-Schmid-Str. 11 | D-89264 Weißenhorn
Tel. +49 (0)7309-92 75 077 | Fax +49 (0)7309-92 75 076
info@aerne-analytic.de | www.aerne-analytic.de