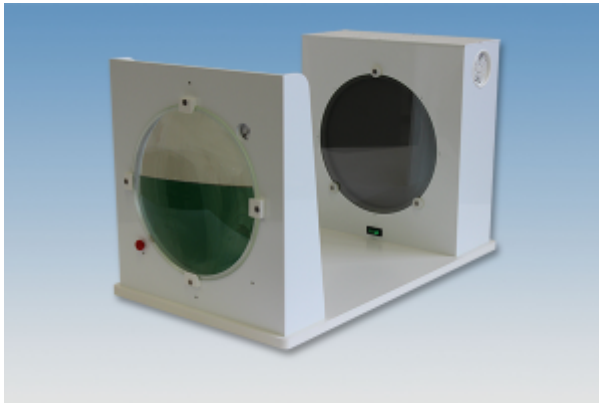


# Spannungsprüfer



## Anwendung:

Mit dem Spannungsprüfer kann der Entspannungsprozess von Glas schnell und einfach direkt an der Produktionslinie überwacht werden. Aufgrund von Temperfehlern oder Einschlüssen auftretende thermische bzw. mechanische Spannungen werden schnell erkannt und können qualitativ und quantitativ bewertet werden. Der Spannungsprüfer vereint die folgenden Spannungsmessverfahren in einem einzigen Gerät: Hell-Dunkel-Verfahren (qualitative Messung), Farbumschlagverfahren (grob quantitative Messung), Kompensationsverfahren nach Sénamont (quantitative Messung).

## Technische Daten

Gehäuse:	Hart-PVC, weiß
Lichtquelle:	Rundleuchtstoffröhre, 32 W zwei Polarisationsfilter, Viertelwellenfolie (140 nm), Vollwellenfolie (560 nm), Grünfilter (546 nm)
Optisches System:	235 mm
Sichtfeldgröße:	3-fach, 250 mm
Vergrößerungslinse:	230 V / 50 Hz
Stromversorgung:	600mm tief, 360mm breit, 380mm hoch
Abmessungen:	ca. 22 kg
Gewicht:	PS-1.0
Artikel-Nr.:	

