



Qualität in der Endprüfung

BV 20-Endprüfautomat NEU IN BETRIEB

Mit dieser Investition stärken wir gezielt unsere Qualitätssicherung in der Endkontrolle.



Der Automat übernimmt die 100 %-Stückprüfung der BV 20-Serie und sorgt für eine noch höhere Prozesssicherheit, Transparenz und Reproduzierbarkeit in der Prüfung.

Gemeinsam voraus –
Qualität, die Vertrauen
schafft!

Am HAHN-Standort Güsten wurde der neue
Endprüfungsautomat BV 20 erfolgreich in Betrieb
genommen.

Der **BV 20** ist die ideale Lösung für Anwendungen mit kleinster Baugröße und hohen Anforderungen an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Lebensdauer – unter anderem in der Elektronik-, Haushaltsgeräte-, Kommunikations-, Beleuchtungs- und Phototechnik.

Mit dem neuen BV 20-Endprüfungsautomaten stellt **HAHN** sicher, dass diese Qualitätsmerkmale ausnahmslos eingehalten werden. Das ist ein weiterer Schritt in Richtung nachhaltiger Produktsicherheit, Wettbewerbsfähigkeit und verantwortungsvoller Qualitätspolitik.

Qualität entsteht durch Technik – und durch Menschen, die Verantwortung übernehmen.

Erfahren Sie mehr über die HAHN-Qualität auf unserer Website und lassen Sie sich von unseren Experten persönlich zu Ihrer individuellen Anforderung beraten.

Die BV 20-Transformatoren stehen für:

- minimale Baugröße bei Leistungen bis 0,5 VA
- Primärspannungen von 12 V bis 250 V
- Sekundärspannungen von 4 V bis 24 V bzw. 2 x 3 V bis 2 x 12 V
- Leistungen bis 0,5 VA
- weitere Spannungen auf Anfrage
- unbedingt kurzschlussfest
- vakuumvergossen, Zweikammerwicklung
- Temperaturklasse ta 70 °C/F
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- 100 % Stückprüfung
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial