

neue Generation Glasmaßstäbe

Glasmaßstab Typ GP 10 (programmierbar)

- ✚ Typenbezeichnung: **GP 10**
 - ✚ In **Deutschland** entwickelter **Mikrocontroller**
 - ✚ Software ist in **Deutschland** programmiert
 - ✚ Standardauflösung: **5 µm**
 - ✚ programmierbar: **5 µm, 1µm und 0,5 µm**
 - ✚ Standard Glasmaßstab: **kann im Stecker auf 1µm umgestellt werden**
 - ✚ Flankenabstandskontrolle: **programmierbar** (Die Eingangsfrequenz kann kurzzeitig das 3-fache der eingestellten Zähler-Maximalfrequenz sein)
-
- ✚ Der Hersteller ist nach **DIN ISO9001** zertifiziert
 - ✚ Standardkabellänge: ca. **280-300 cm**
 - ✚ Lesekopf ist kugelgelagert
 - ✚ Alu Gehäuse und Dichtlippe
 - ✚ Komplette Abdeckungen
 - ✚ Lieferung enthält alle Montagematerialien wie Schrauben, Winkel, Abdeckungen usw.
 - ✚ Alle Maßstäbe werden mit Seriennummer und Messprotokoll ausgeliefert

Weitere technische Daten:

- ✚ **5 Volt** RS422 Rechtecksignal (**A, /A, B, /B, Z und /Z**)
- ✚ **90°Grad** phasenverschoben
- ✚ **Referenzpunkte** je nach Länge am **Anfang, Mitte und/oder Ende** (**Achtung** Mitbewerber hat alle 50 mm ein Referenzpunkt)
- ✚ Geschwindigkeit: **60m/min.**
- ✚ Stecker: **SUB-D-9**
- ✚ Glasmaßstab passt auf alle **gängigen Digitalanzeigen**