

## GD 1 V(G) (PP)

Durchflussarmatur zum Einbau eines pH- / Redoxensors in Rohrleitungen mit Muffen zum Einkleben oder Muffen mit 1" Innengewinde. Erhältlich in PVC und PP.

### Vorteile

- > Leicht demontierbar
- > Ideal für Sensoren mit Gewinde PG 13,5
- > Einfaches Montieren durch Einkleben oder 1" Innengewinde

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

- > Max. Druck: PVC: 16 bar (bei 20 °C), PP: 10 bar (bei 20 °C)
- > Einsatztemperatur: Max. 40 °C (PVC), max. 90 °C (PP)

#### Konstruktiver Aufbau

- > Werkstoff: PVC, PP
- > Maße: Siehe Maßzeichnung
- > Einbau: GD 1 V: Muffen

#### Artikelnummer:

**36604261K:** Ausführung: GD 1 V, Beschreibung: Muffen (DN 25) zum Einkleben, PVC

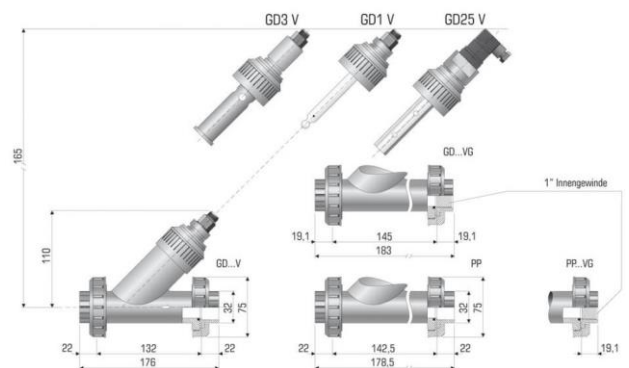
**36604263K:** Ausführung: GD 1 VG, Beschreibung: Muffen (DN 25) mit 1" Innengewinde, PVC

**36604265K:** Ausführung: GD 1 VG PP, Beschreibung: Muffen (DN 25) mit 1" Innengewinde, PP

### GD 1 VG



### Maßzeichnung





**Kuntze Instruments GmbH**

Robert-Bosch-Str. 7a  
40688 Meerbusch  
Germany

+49 2150 70660  
info@kuntze.com  
www.kuntze.com