

GD 25 V(G) (PP)

Durchflussarmatur zur Installation eines konduktiven Leitfähigkeitssensors LE 44 Pt in Rohrleitungen mit Muffen zum Einkleben oder Muffen mit 1" Innengewinde. In PVC oder PP erhältlich.

Vorteile

- > Leicht demontierbar
- > 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 25 V: Muffen (DN 25) zum Einkleben
GD 25 VG (PP): Muffen (DN 25) mit 1" Innengewinde

Artikelnummer:

36604230K: Ausführung: GD 25 V, Beschreibung: Muffen zum Einkleben (DN 25), PVC

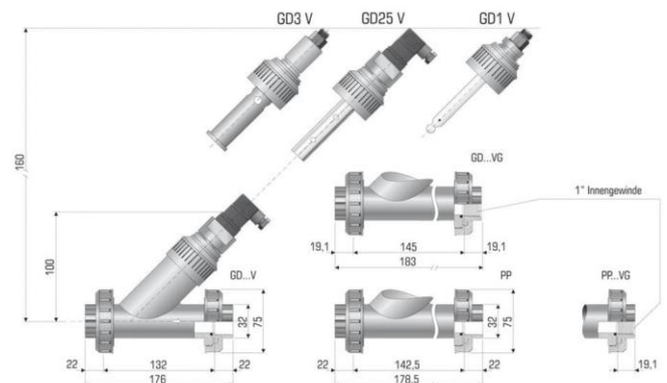
36604231K: Ausführung: GD 25 VG, Beschreibung: Muffen (DN 25) mit 1" Innengewinde, PVC

36604235K: Ausführung: GD 25 VG, Beschreibung: PP Muffen (DN 25) mit 1" Innengewinde, PP

GD 25 V(G) (PP)



Maßzeichnung





Kuntze Instruments GmbH
Robert-Bosch-Str. 7a
40688 Meerbusch
Germany

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