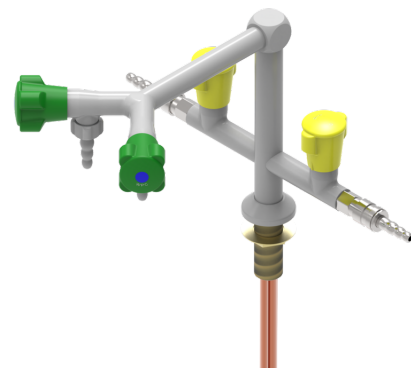


## NOVALAB Labor Mehrmedien-Standsäule für Wasser (WPC) und Erdgas (G) oder Propan (C3H8) mit Verschlusskupplung und Stecktülle (G/C3H8) Anschluss Ø8 mm (WPC), Ø10 (G/C3H8)



### Merkmale

- Ganzmetallgehäuse, EPS-beschichtet grau RAL 7035
- Vierflüglige ergonomische Betätigungsgriffe nach DIN 13792
- Zweiflüglige ergonomische Betätigungsgriffe nach DIN 13792 mit Drehsicherung und optisch erkennbarem Betriebszustand
- Nenndruck PN 0,2 bar
- Nenndruck PN 10 bar
- Anschluss-/Befestigungsgewinde G 3/4 B, 70 mm lang
- Anschlussrohr Ø 8x1
- Anschlussrohr Ø 10x1
- Schlauchtülle Durchmesser 10/13 mm
- Mit Befestigungsset

### Ausführung

Art.-Nr.:

Oberteile mit Kegeldichtung,  
für Erdgas (G)

74 4030 35 60

Oberteile mit Kegeldichtung,  
für Propan (C3H8)

74 4030 35 61

Oberteile mit Keramikdichtscheiben,  
für Erdgas (G)

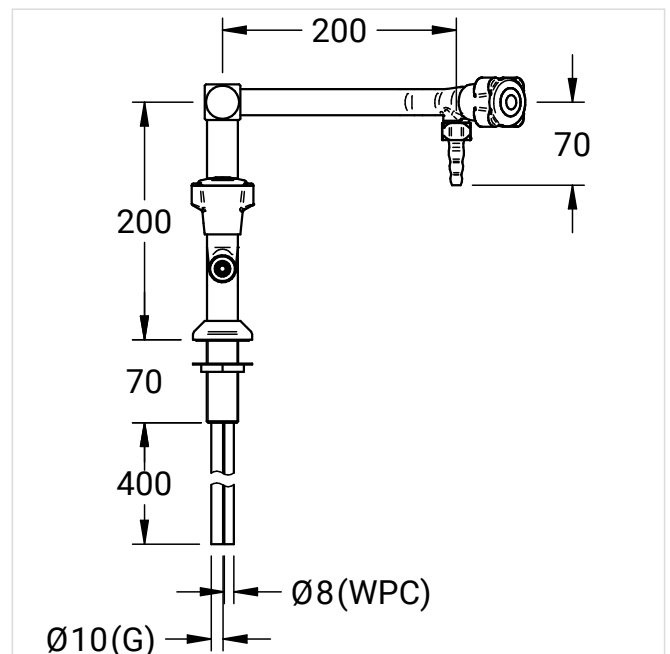
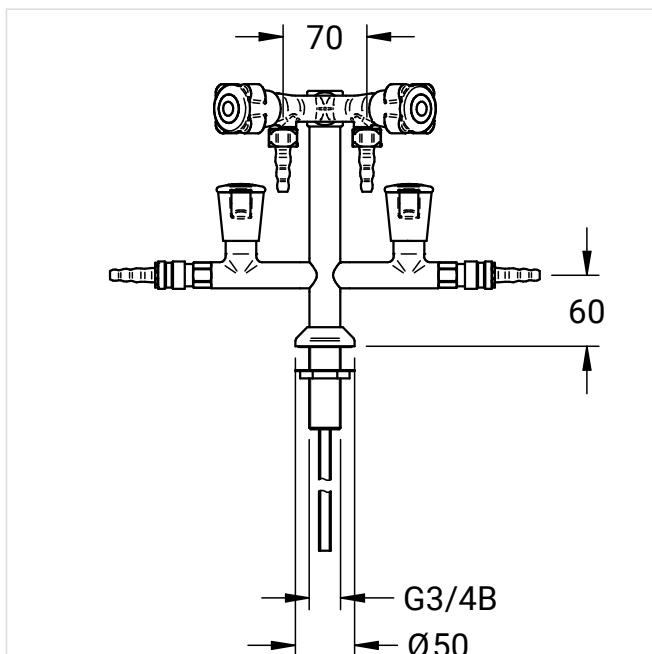
74 4030 35 60 02

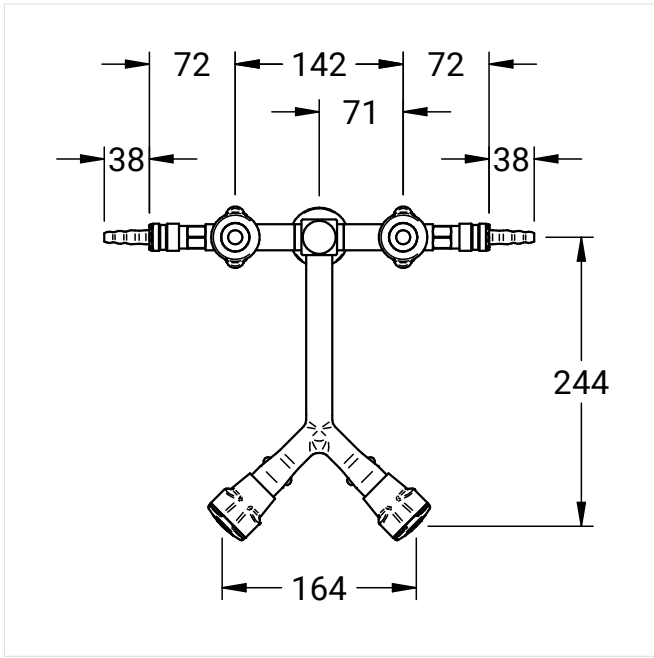
Oberteile mit Keramikdichtscheiben,  
für Propan (C3H8)

74 4030 35 61 02

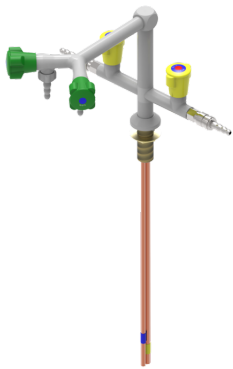
### Maßzeichnungen

Art.-Nr.: 74 4030 35 60





Weitere Produktbilder



Art.-Nr.: 74 4030 35 61