



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser

### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

### Material

Rohr: Stahl verzinkt

Fitting: GJL-250, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Ventilanschluss: POM, EPDM

Kugelhahn: Messing, vernickelt

### Beschreibung

Die Universal-Spül- und Entnahmegarnitur

wird zum Spülen von Rohrleitungen oder zur Wasserentnahme anstelle der Be- und Entlüftungseinheit in das Standrohr der Be- und Entlüftungsgarnitur (Best.-Nr. 992-00, Best.-Nr. 992-01 und Best.-Nr. 992-02) eingesetzt.

Die Universal-Spül- und Entnahmegarnitur besteht aus Anschlussstück mit Doppel-O-Ring-Abdichtung, Verrohrung (passend zu den BEG mit Rohrdeckung 1,00 m, 1,25 m und 1,50 m), drei Winkelfittings mit Spannungspunkt und Kugelhahn mit Innengewinde 2“.

### Verwendung:

- Spülen von Rohrleitungen
- Befüllen von Rohrleitungen
- Wasserentnahme über Kugelhahn

| Best.-Nr.  | Medium *) | RD                       | Bezeichnung                | Gewicht |
|------------|-----------|--------------------------|----------------------------|---------|
| 9922900130 | ● 1)      | 1,00 m / 1,25 m / 1,50 m | Spül- und Entnahmegarnitur | 9,10 kg |
| 9922001500 | ● 1)      | -                        | Spannjoch verlängert       | 1,20 kg |

1) Achtung: wird die Be- und Entlüftungsgarnitur bauseits um 100 mm gekürzt, so muss die entsprechende Spül- und Entnahmegarnitur mittels speziellem Spannjoch (siehe Tabelle) an die geänderten Höhenverhältnisse angepasst werden.

Andere Rohrdeckungen auf Anfrage.