



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

Die Spül- und Entnahmegarnitur besteht aus Anschlussstück mit Doppel-O-Ring-Abdichtung, Verrohrung (passend zur jeweiligen BEG), Winkelfitting mit Spannungspunkt und Kugelhahn mit Innengewinde 2“.

Verwendung:

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

Best.-Nr.	Medium *)	RD	H	Bezeichnung	Gewicht
9922900755	●	1,00	755 mm	Spül- und Entnahmegarnitur	7,50 kg
9922901055	●	1,25	1055 mm	Spül- und Entnahmegarnitur	8,30 kg
9922901305	●	1,50	1305 mm	Spül- und Entnahmegarnitur	9,20 kg
9922901555	●	1,75	1555 mm	Spül- und Entnahmegarnitur	10,00 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!

H = Länge der Be- und Entlüftungsgarnitur, andere Baulängen auf Anfrage.