

Justagekomponenten und -zubehör

■ Anschlusssäulen

■ 3-fach-Verteiler

■ Tischflansch

WIKA Datenblatt CT 91.21

Anwendungen

- Adaption von Druckmessgeräten
- Justieren und Kalibrieren

Beschreibung

Die Anschlusssäulen sind in verschiedenen Längen, Anschlusswinkeln und Werkstoffen lieferbar. Diese können auch mittels Tischflansch auf einer Tischplatte befestigt werden. Alle Komponenten sind mit einem Gewindeanschluss G 1/2 B versehen. Messgeräteseitig ist standardmäßig eine Rändelmutter M28 x 1,5 mit Gewindeeinsatz G 1/2 montiert. Andere Gewindeeinsätze siehe Datenblatt CT 91.23.

Anschlusssäulen

Ausführung	Maße	Werkstoff	Bestell-Nr.
Anschlusssäule	84 mm lang	1.4571	1564846
Anschlusssäule	150 mm lang	Ms	2015307
Anschlusssäule	300 mm lang	Ms	2015315

Winkelanschlussstücke

Ausführung	Maße	Werkstoff	Bestell-Nr.
Winkelanschlussstück 45°	110 mm lang	1.4571	2015196
Winkelanschlussstück 90°	100 mm lang	1.4571	1564838



Anschlusssäule



Winkelanschlussstück 45°



Winkelanschlussstück 90°

Tischflansch

Zur Aufnahme von Anschlussäulen, Trennvorlagen und Schmutzabscheidern mit Gewindeanschluss G ½.

Ausführung	Maße	Werkstoff	Bestell-Nr.
Tischflansch	G ½ innen	1.4571	2014254



Tischflansch

3-fach-Verteiler

Zur Adaption auf Anschluss- und Wechselsäulen mit 2 Prüfanschlüssen und einem Druckanschluss. Bestückt mit jeweils einer Rändelmutter M28 x 1,5 und Gewindeinsatz G ½.

Ausführung	Maße	Werkstoff	Bestell-Nr.
3-fach-Verteiler	G ½ B	1.4571	2016311



3-fach-Verteiler

Bestellangaben

Für die Bestellung ist die Angabe der 7-stelligen Bestellnummer ausreichend. Optionen zusätzlich benennen.

Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

Die beschriebenen Geräte entsprechen in ihren Konstruktionen, Maßen und Werkstoffen dem derzeitigen Stand der Technik.

