

# Druckverteiler

## ADT121 und aDT123 Series

### Übersicht

Die Druckverteiler der 12x Serie dienen der Erweiterung der Testanschlüsse während der Druckkalibrierung. Die Additel 121 Serie Druckverteiler dienen der pneumatischen Druckkalibrierung bis 200 bar. Die Additel 123 Druckverteiler sind für die hydraulische Druckkalibrierung bis 1000 bar verwendbar. Der interne Filter in den Additel 123 Druckverteilern verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln in den Prüfling. An jedem Druckverteiler sind vier handfeste Schnellanschlüsse vorinstalliert. Die Druckverteiler der Additel 12x Serie können ohne Schraubenschlüssel oder Teflon-Band montiert werden, wodurch die Leistungsfähigkeit von Kalibrierpumpen, Druckkontrollern, Druckwaagen oder Kolbenmanometern erhöht wird.

### Modelle

**Additel 121 Serie Druckverteiler / Pneumatisch, -1 bis 200 bar**



Modell	Bezeichnung
ADT121-N	¼ NPT Schlauch mit Außengewinde auf vier handfeste ¼ NPT-Innengewinde-Schnellanschlüsse
ADT121-N2	½ NPT Schlauch mit Außengewinde auf vier handfeste ½ NPT-Innengewinde-Schnellanschlüsse
ADT121-M	M20×1,5 Schlauch mit Außengewinde an vier M20×1,5 Innengewinde-Schnellanschlüsse
ADT121-B	¼ BSP Schlauch mit Außengewinde auf vier ¼ BSP -Innengewinde-Schnellanschlüsse
ADT121-B2	½ BSP-Schlauch mit Außengewinde auf vier handfeste ½ NPT-Innengewinde-Schnellanschlüsse

**Additel 123 Serie Druckverteiler / Hydraulisch, -1 bis 1000 bar**

Modell	Bezeichnung
ADT123-N	¼ NPT Schlauch mit Außengewinde auf vier handfeste ¼ NPT-Innengewinde-Schnellanschlüsse
ADT123-N2	½ NPT Schlauch mit Außengewinde auf vier handfeste ½ NPT-Innengewinde-Schnellanschlüsse
ADT123-M	M20×1,5 Schlauch mit Außengewinde an vier M20×1,5 Innengewinde-Schnellanschlüsse
ADT123-B	¼ BSP Schlauch mit Außengewinde auf vier ¼ BSP -Innengewinde-Schnellanschlüsse
ADT123-B2	½ BSP-Schlauch mit Außengewinde auf vier handfeste ½ NPT-Innengewinde-Schnellanschlüsse

**Anmerkung:**

- 1) Bei jedem ADT121 und ADT123 Druckverteiler ist ein Testschlauch (Stecker an Stecker Anschluss) enthalten.
- 2) Die geschätzte End-of-Life-Erwartung (EOL) für alle Schläuche und Filter (pneumatisch und hydraulisch) beträgt ca. 10 Jahre und sollte bei den ersten Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung ausgetauscht werden.