

# Schulung PRE-VENT Stellventile BR 11, BR 12a/b, BR 13, BR 33

## Ihr Nutzen

Das Stellventil, auch Regelarmatur, ist in den Regelkreisen der Prozess- und Verfahrenstechnik eine wichtige Komponente. Aufgrund der verschiedenen Betriebsbedingungen bietet der Markt ganz unterschiedliche Ausführungsformen und -varianten an.

In der Schulung erfahren Sie den Aufbau, die Ausführungsmöglichkeiten sowie die Funktionsweise unserer Stellventile (BR 11, BR 12, BR 13, BR 33).

Dabei werden nicht nur die verschiedenen Regelventile besprochen, sondern auch das Zubehör, welches zur Adaption an pneumatische Regelarmaturen konzipiert wurde, vorgestellt.

Damit erwerben Sie alle Voraussetzungen, um mit PRE-VENT® Stellventilen und deren Anbaugeräten richtig umzugehen. Anschließend, im praktischen Teil, lernen die Schulungsteilnehmer den fachgerechten Umgang mit den Stellventilen. Dabei erhalten Sie wichtige Hinweise bezüglich Demontage und Montage von Ventil und Antrieb.

## Seminarinhalte

### Theorie:

- Funktionsweise von PRE-VENT Stellventilen
- Funktionsweise von PRE-VENT pneumatischen Antrieben
- Anwendungshinweise zu Hubventilen und Drehkegelventilen
- Sitz-Kegel Ausführungen
- Funktion von Stellungsregler, Magnetventil, Stellungsrückmelder, Booster, Filterdruckreduzierstation

### Praktisch:

- komplette Montage BR 11, BR 12b, BR 33 sowie dem Hubantrieb R/P und Schwenkantrieb 99-I-NT
- Richtiger Einstellungsablauf von Sitz und Kegel des BR 33
- Richtiger Montageablauf zum Wechseln der einzelnen Komponenten

## Zielgruppe

Mitarbeiter von Unternehmen, die Regelarmaturen von PRE-VENT einsetzen, sowie Personen, die mit deren Funktionsweise und Anwendung vertraut sein müssen.

## Informationen und Anmeldungen

Seminardauer: 1 Tag

Seminarort: Burghausen oder Inhouse

Teilnehmer: max. 12 Personen

Gebühr: ab 460,00 € p.P. zzgl. MwSt.

Weitere Konditionen und Termine nach Vereinbarung





Ein Unternehmen der 