

**Datenerfassung Ventilhals-Abmessungen**

Blatt Nr. \_\_\_\_\_

Bei Fremdventilen, für welche keine Konsolentypen aufgelistet sind, sind zumeist Lösungen durch Belimo möglich. Bitte diese Seite kopieren und das vollständig ausgefüllte Datenerfassungsblatt an Belimo senden oder faxen.

Name/Vorname: \_\_\_\_\_ Funktion: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Abteilung: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Datenerfassung**

b0784212

**Abbildungen 1-4 zur Datenerfassung und Legende**

A: Stössellänge  
 M<sub>C</sub>: Gewinde Stösselende  
 M<sub>D</sub>: Gewinde Ventilhals  
 ØP: Stösseldurchmesser  
 E: Hub

**Spezifikation Ventil**

Abbildung Nr. \_\_\_\_\_  
 Ventilhersteller \_\_\_\_\_  
 Ventiltyp \_\_\_\_\_  
 DN (Nennweite) \_\_\_\_\_  
 Bauart  
 ankreuzen      
 Benötigte Anzahl Konsolen \_\_\_\_\_

**Eintragen der Abmessungen (in mm)**

A = \_\_\_\_\_ A<sub>1</sub> = \_\_\_\_\_ A<sub>2</sub> = \_\_\_\_\_ A<sub>3</sub> = \_\_\_\_\_  
 B = \_\_\_\_\_ M<sub>D</sub> = \_\_\_\_\_  
 E = \_\_\_\_\_ M<sub>C</sub> = \_\_\_\_\_  
 Ø P<sub>1</sub> = \_\_\_\_\_ Ø P<sub>2</sub> = \_\_\_\_\_  
 Ø D = \_\_\_\_\_ Ø D = \_\_\_\_\_ Ø K = \_\_\_\_\_  
 I = \_\_\_\_\_ H = \_\_\_\_\_ G = \_\_\_\_\_

Bitte pro Erfassungsblatt nur 1 Ventiltyp eintragen!

Das vollständig ausgefüllte Blatt an Belimo senden oder faxen.