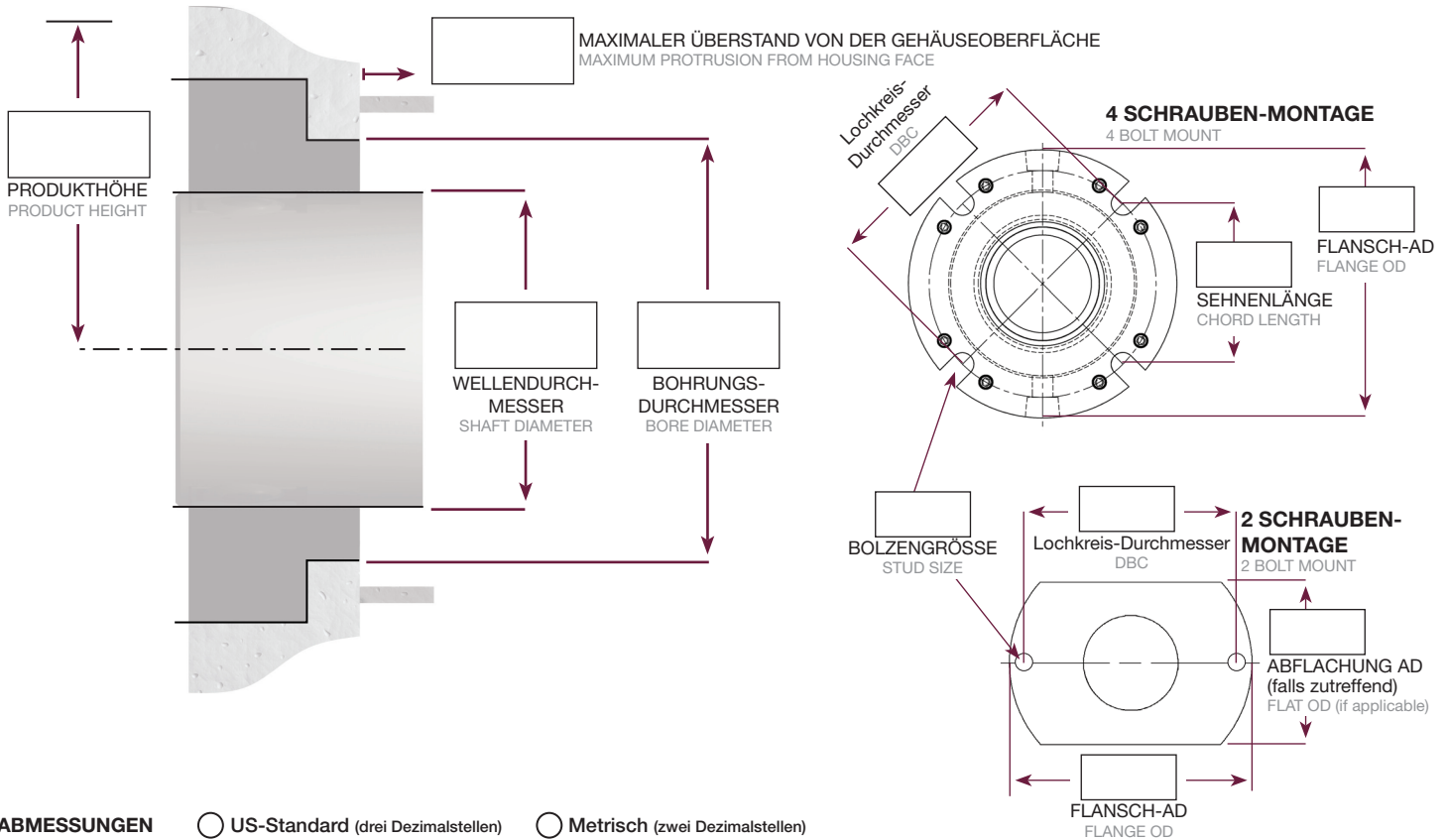


# ANGEBOTSANFORDERUNG FÜR AM SOLUTIONS™



**ABMESSUNGEN**     US-Standard (drei Dezimalstellen)     Metrisch (zwei Dezimalstellen)

## Für Angebot erforderliche Angaben

**ENTLÜFTUNG NACH AUSSEN VENTED TO ATMOSPHERE:** Ja Yes    Nein No

**DICHTMITTEL SEALING MEDIUM:** Instrumentenluft Instrument Air    Druckluft Plant Air

**DARF DAS DICHTMITTEL IN DAS PRODUKT GELANGEN CAN SEALING MEDIUM ENTER PRODUCT:** Ja Yes    Nein No

**DICHTUNGSTYP SEAL TYPE:** Zweiteilig Split    Einteilig Solid

**AUSRÜSTUNG EQUIPMENT:** \_\_\_\_\_ **WELLENWERKSTOFF SHAFT MATERIAL:** \_\_\_\_\_

**DERZEITIGE DICHTUNGSLÖSUNG CURRENT SEALING SOLUTION:** Lippendichtung Lip    Stopfbüchse Packing    Andere Other \_\_\_\_\_

**WELLENPOSITION SHAFT POSITION:** Horizontal Horizontal    Vertikal nach oben Vertical Up    Vertikal nach unten Vertical Down

**ABZUDICHTENDES PRODUKT PRODUCT TO BE SEALED:** \_\_\_\_\_

**PRODUKT-/PROZESSDRUCK PRODUCT/PROCESS PRESSURE:** \_\_\_\_\_ **U/min RPM:** \_\_\_\_\_

**WINKELFEHLER MISALIGNMENT:** Rundlaufgenauigkeit DRO \_\_\_\_\_ Axiale Bewegung Axial Movement \_\_\_\_\_

**TEMPERATUR AN DER DICHTUNG TEMPERATURE AT SEAL:** °C | °F Min. Min \_\_\_\_\_ Max. Max \_\_\_\_\_

**TEMPERATUR DES PRODUKTS TEMPERATURE OF PRODUCT:** °C | °F \_\_\_\_\_

**FÜR GERÄTE ÜBER 121 °C (250 °F) FOR EQUIPMENT ABOVE 121°C (250°F)**

**WELLENAUSDEHNUNG SHAFT GROWTH:** mm | Zoll \_\_\_\_\_

**GESAMTER BEREICH DER BETRIEBSTEMPERATUR FULL OPERATING TEMPERATURE RANGE:** °C | °F Min. Min \_\_\_\_\_ Max. Max \_\_\_\_\_

**SCHRAUBENMONTAGE BOLT MOUNT:** 2    4    Andere Other \_\_\_\_\_ **DICHTUNGSMATERIAL SEAL MATERIAL:** Bronze Bronze    Edelstahl Stainless  
 Anderes Other \_\_\_\_\_

**LEBENSMITTELTauglich FOOD GRADE:** U. S. Food and Drug Administration FDA    US-Ministerium für Landwirtschaft USDA    Nicht anwendbar Not Applicable

**O-RING-WERKSTOFF O-RING MATERIAL:** \_\_\_\_\_ **ANSPRECHPARTNER BEI FRAGEN CONTACT FOR QUESTIONS:** \_\_\_\_\_

**BITTE BESCHREIBEN SIE KURZ DIE ANWENDUNG BRIEFLY DESCRIBE THE APPLICATION**

Angebotsanforderung per E-Mail an: info@inpro-seal.com oder arashha-enders@doverprecision.com senden.