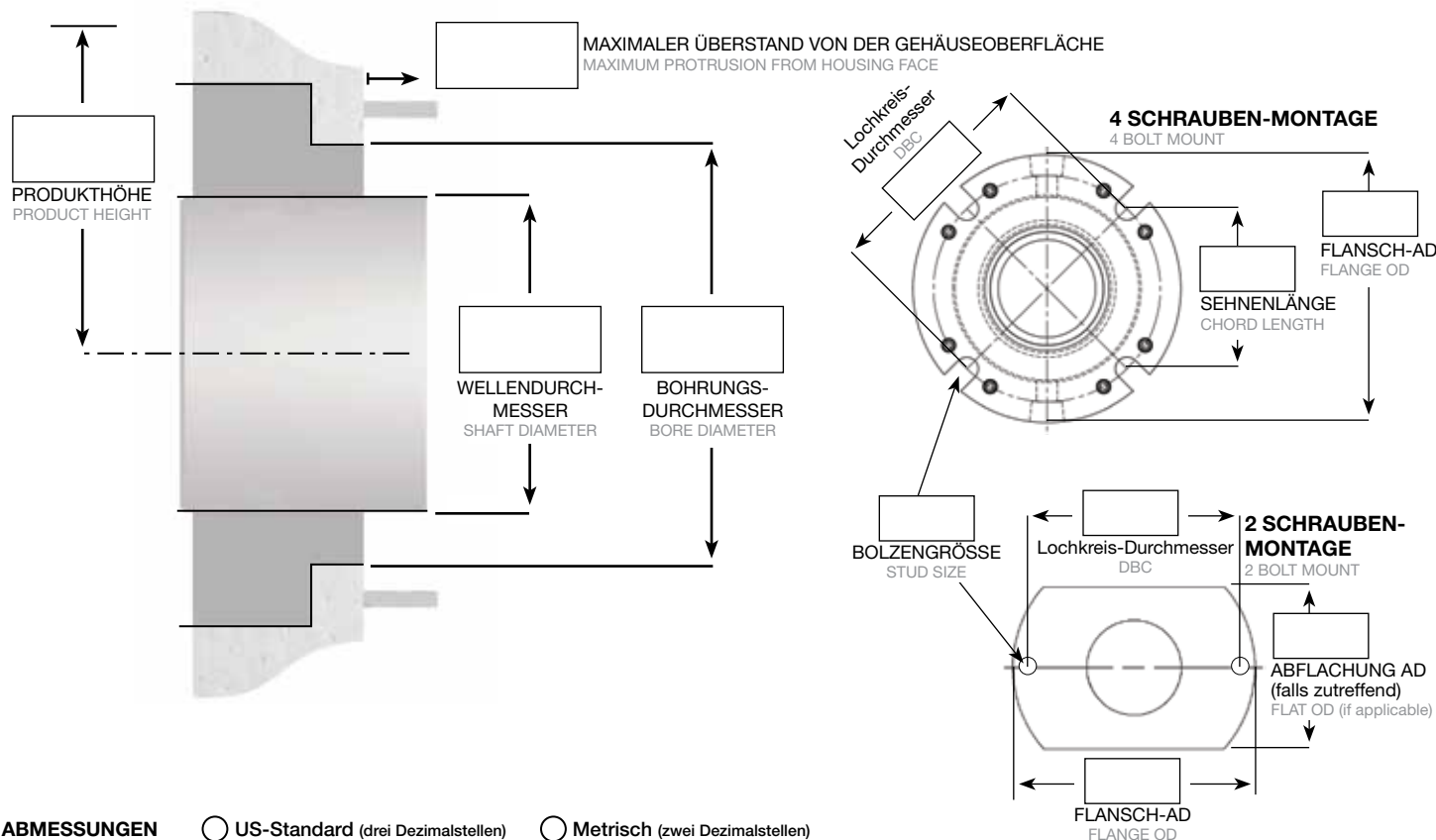


ANGEBOTSANFORDERUNG FÜR AIR MIZER



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



www.inpro-seal.com | info@inpro-seal.com

