



### Technische Merkmale

Opti-Mizer-Drossel

### Anwendungen

Mischer, Blender, Rührwerke, Strangpressen, allgemeine Prozesstechnikausrüstung

### Branchen

Alle

## TECHNISCHE DATEN VON AM SMOOTH BORE

Eine berührungslose dauerhafte Wellendichtung, welche Luft oder inertes Gas zum Erzeugen einer wirksamen Sperrluftabdichtung an der Welle verwendet, um sowohl Produktverluste als auch Verunreinigungen für Pulver, Flüssigkeiten, Schlämme und Schüttgut zu verhindern.

**Standardwerkstoffe:** Lagerbronze, Aluminium, Edelstahl

**Spiel:** Axial- unbegrenzt | Standard radial- 3 mm [0,118 Zoll]

**Temperaturbereich:** -29 °C [-20 °F] bis 149 °C [300 °F]

**Produktdruck:** 2,07 bar [30 psi]

**Drehzahl:** 3 600 U/min

**Wellendurchmesser:** 25,4 mm [1 Zoll] – 508 mm [20 Zoll]

Für Wellengrößen über 254 mm [10 Zoll] wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

\* Für Betriebsbedingungen außerhalb der o. a. Grenzwerte wenden Sie sich an den Vertreter von Inpro/Seal.