



## 動圧

本シリーズは簡易・柔軟性を特徴とし、多様なアプリケーションに適用します。

短距離、急速に変化する圧力は、遅滞なく精確に記録されます。高品質材料と堅牢性で、過酷な条件でも利用可能です。再校正は必要ありません。

- ▶ フェイル セーフ、取扱簡単
- ▶ 多様なアプリケーション
- ▶ 圧力、風速と風量を測定する際に高精度、無摩耗、堅牢性
- ▶ ニックメッキ、非腐食性金属製

### <アプリケーション>

- 風洞
- 空気力学測定
- 煙突
- 研究
- 加熱/空気調節/換気



### <仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN191 ピトー管			
測定要素	ピトー管の長さおよび直径・静的および動的な圧力のためのポート2個・気体圧力			
測定範囲	使用差圧計に従う			
応用範囲	温度最大300° C・指示器と接続するホース:ゴム最大60° C・シリコーン生ゴム最大200° C(同梱品に含めません)			
バージョン:	オリフィスφ	外径φ	長さmm	重量g
00.06280.025 000 (628)	1	3	250	20
00.06300.025 000 (630)	3	10	250	200
00.06300.050 000 (630 a)	3	10	500	250
00.06300.075 000 (630 b)	3	10	750	300
アクセサリ:	ピトー管の固定マウント*:			
00.06286.000 000 (628 G)	ピトー管用ネジ			
00.06306.000 000 (630 G)	ピトー管用ネジ			

\*注: 深い浸漬深さと非常に高い流速で、ピトー管は、さらに、固定されるべきです。

製造元

**LAMBRECHT**  
meteo

Since 1859

Made in Germany



輸入販売元

**OSK** オガワ精機株式会社