

サニタリータービン流量計

処理液測定用の3-Aラベル

FTB-400Aシリーズ



- ✓ 3-A衛生規格番号28-01に適合
- ✓ 1/4~3"のサイズで選択可能
- ✓ 0.35~650gal(US)/min (GPM)の流量に対応
- ✓ CIP洗浄に適した材質

OMEGAのFTB400シリーズサニタリー設計タービン流量計は、高いサニタリー基準が必要とされる処理液測定のための3-A衛生規格番号28-01に適合しています。流量計は、1/4~3"のサイズで選択可能で、標準Tri-Grip™ Tri-Clamp®互換性) フィッティングが付属しています。0.35から650 GPMの流量に対応しています。流量計の設計および構成材質は、CIP洗浄に適しています。



FTB-406A、
実物より小さめ。



FTB-400Aシリーズタービン流量計は、DPF701シリーズフロー指示計とともに使用します。

仕様

精度およびリニア：
読み取り値の±0.5%以上の精度
再現性：
読み取り値の±0.1%以上の精度
温度範囲：
-268~232°C (-450~450°F)
信号出力：
最小流量、10kΩの負荷で、
10 mVの実効値以上

構成品の材質：下記を除き316 SS：
ローター：17-4 PH SS
止め輪：15-7 MO PH SS
ベアリング：硬質炭素複合体

互換性のある表示器については、
(DPF701、DPF402、DPF70と
FLSC-AMP、DPF10、FC20、21、22)。

ご注文

型番	Tri-Grip™ サイズ(インチ)	流量計 サイズ(インチ)	リニア流 範囲 (gal(US)/min)	長さ mm (インチ)	公称K係数 (パルス/ガル)	重量 kg (lb)
FTB-401A	1½	¼	0.35~3.5	90 (3.56)	15000	1.4 (3)
FTB-402A	1½	⅜	0.75~7.5	90 (3.56)	8900	1.4 (3)
FTB-403A	1½	½	1.25~9.5	90 (3.56)	5800	1.4 (3)
FTB-404A	1½	⅝	1.75~16	90 (3.56)	5200	1.4 (3)
FTB-405A	1½	¾	2.5~29	83 (3.25)	2200	1.4 (3)
FTB-406A	1½	1	4~60	90 (3.56)	840	1.4 (3)
FTB-407A	1½	1¼	6~93	117 (4.59)	400	2.3 (5)
FTB-408A	1½	1½	8~130	117 (4.59)	230	2.7 (6)
FTB-409A	2	2	15~225	154 (6.06)	120	3.2 (7)
FTB-410A	3	2½	25~400	254 (10.00)	95	3.6 (8)
FTB-411A	4	3	40~650	254 (10.00)	45	4.5 (10)

取扱説明書、10ポイントNIST校正証明書が付属。

注文例：FTB-406A、1"流量計、1½"クランプサイズ、4~60 GPM流量。

FTB-402A、⅜"流量計、1½"クランプサイズ、0.75~7.5 GPM流量。