

# Titan PowerBreather<sup>TM</sup>

Los PowerBreathers de alto flujo y vida útil prolongada son ideales para parques de tanques y grandes aplicaciones. Las opciones incluyen: tecnología de válvula de retención estándar, tecnología SmartFlow M y opción sin válvula de retención para aplicaciones de flujo extremo.



#### **Aplicaciones**

Grandes cajas de cambios | Aplicaciones remotas | Tanques de almacenamiento | Turbinas de viento

### 

#### Modelo estándar de válvula de retención Titan

El modelo Standard Check-Value ofrece protección contra la humedad ambiental en operaciones intermitentes.

Las características clave de Titan Check-Valve PowerBreatherTM de TTI incluyen:

- -Medios de filtración de microcristales de doble zona que ofrece una eficiencia de filtración superior, capacidad de retención de suciedad y baja caída de presión.
- -Válvulas de retención de entrada / salida que protege el medio Power Gel de la humedad y las condiciones ambientales al tiempo que prolonga la vida útil del respirador.
- -Medios de gel de energía que está probado en laboratorio para liderar la industria en capacidad de humedad.
- **-Filtro de espuma** hecho de espuma de uretano robusta que atrapa las partículas y elimina la neblina de aceite residual, evitando la contaminación del medio Power Gel.
- -Coalescente con hasta 4 veces el área de superficie funcional, en comparación con las marcas de la competencia, que recoge la neblina de aceite y la devuelve al tanque de fluido para proteger el medio Power Gel de la contaminación.

#### Modelo Titan sin válvula de retención

El modelo No Check-Value ofrece caudales extremadamente altos con caídas de presión reducidas para grandes





## 

#### Modelo Titan SmartFlow™

El adaptador SmartFlow ™ permite la salida del aire de salida antes de ingresar al respiradero. Esto protege el respiradero de la neblina de aceite y la humedad del sistema, lo que prolonga la vida útil del respirador.



\* Los modelos Titan PowerBreather SF DEBEN usarse junto con el modelo de adaptador SmartFlow ™: Titan-Adapter-SF para permitir que la presión salga del sistema.

#### FILTRACIÓN SUPERIOR

**AFLUENCIA** 

**SALIDA** 

Ofrece una eficiencia de filtración superior, capacidad de retención de suciedad y baja caída de presión.

#### Capa retentiva de 1 micrón Las fibras de denier fino proporcionan pulido de alta eficiencia para

eliminar las partículas más finas.

#### Capa de captura de partículas de 3-5 micrones

La capa de prefiltración proporciona una captura de alta capacidad de partículas en suspensión a granel.



#### **Dimensiones**

Modelos estándar Europe		Conexión	Altura	Ancho Flujo de aire máximo a 1 psid Retención máxima de humedad			d		
Titan-600	Titan-600E	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	4.4"	5.7"	27 cfm / 765 lpm	272 ml / 9.2 fl oz			
Titan-1100	Titan-1100E	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	6.5"	5.7"	26 cfm / 736 lpm	500 ml / 16.9 fl oz			
Titan-1600	Titan-1600E	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	8.6"	5.7"	25 cfm / 708 lpm	728 ml / 24.6 fl oz			
Titan-2100	Titan-2100E	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	10.7"	5.7"	24 cfm / 680 lpm	958 ml / 32.4 fl oz			
SmartFlow									
Modelos	Europe	Conexion	Altura	Ancho Flu	Flujo de aire maximo a1 psid Retencion maxima de hun				
Titan-600-SF	Titan-600E-SF	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	4.4"	5.7"	30 cfm / 845 lpm	272 ml / 9.2 fl oz			
Titan-1100-SF	Titan-1100E-SF	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	6.5"	5.7"	29 cfm / 821 lpm	500 ml / 16.9 fl oz			
Titan-1600-SF	Titan-1600E-SF	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	8.6"	5.7"	28 cfm / 793 lpm	728 ml / 24.6 fl oz			
Titan-2100-SF	Titan-2100E-SF	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	10.7"	5.7"	26 cfm / 736 lpm	958 ml / 32.4 fl oz			
SmartFlow Adapters									
Titan-SF-A1		1" Female NPT							

 Titan-SF-A1
 1" Female NPT

 Titan-SF-A2
 2" Female NPT

<sup>\*\*</sup> Titan-Adapter-SF agrega 2.2 pulgadas de altura al modelo SF Titan PowerBreathers.

Sin verificación Modelos de válvulasEurope			Conexion	Ancho	Ancho Flujo de aire maximo a 1 psid Retencion maxima de hui			
	Titan-600-NC	Titan-600E-NC	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	4.4"	5.7"	39 cfm / 1104 lpm	272 ml/ 9.2 fl oz	
	Titan-1100-NC	Titan-1100E-NC	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	6.5"	5.7"	36 cfm / 1019 lpm	500 ml/ 16.9 fl oz	
	Titan-1600-NC	Titan-1600E-NC	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	8.6"	5.7"	35 cfm / 991 lpm	728 ml/ 24.6 fl oz	
	Titan-2100-NC	Titan-2100E-NC	1" Sure-Fit (FNPT, FBSPP, FNPSM)	10.7"	5.7"	32 cfm / 906 lpm	958 ml/ 32.4 fl oz	

### Materiales estándar en todos los modelos

Cuerpo ABS, Nylon,

Polypropylene, Buna-N

Medios absorbentes de humedad Blue Silica Gel, Orange Gel for Europe **Medios de doble zona** Micro glass, Polyester

**Eficiencia del filtro**1 Absoluto de micrones

Temperaturas de funcionamiento -20 F para 200 F, -29 C para 93 C





<sup>\*</sup> Los modelos Titan PowerBreather SF, DEBEN usarse junto con un adaptador SmartFlow ™ para permitir que la presión salga del sistema.