

16 BOMBAS PARA QUEMADOR SERIE TA



MODELO SIN ELECTROVÁLVULA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES CON REGULADOR DE PRESIÓN:

Esta bomba de alta tecnología, adaptada a las aplicaciones industriales, incorpora un regulador de presión integrado y un dispositivo de precalentamiento.

Gamas de presión: 40 bares máximo (excepto TA 5: 30 bares)

Línea de flujo a 2850 rpm, 20 sCt,
20 bares: 500-1,50 l/h.



**Diámetro del eje 12 mm
para toda la serie**

Identificación del modelo

- TA** TA: CON regulador presión
CON cierre hidráulico.
- 2** Capacidad del engranaje
- A** Giro visto desde el eje
A: Derecha
C: Izquierda
- 40** Presión:
07: 2-7 bar
30: 7-30 bar
40: 7-40 bar
- 10** Con alojamiento
para precalentador
- 2** Número de revisión

Conexiones:

- Aspiración y retorno: G1/2" BSP
Salida boquilla: G1/2" BSP
Toma presión: G1/4" BSP
Toma vacuómetro: G1/4" BSP

Aplicaciones:

- Aceite ligero y pesado.
Viscosidad de 4 cSt a 800 cSt.
- Para instalaciones bitubulares.

MODELO	CAUDAL l/h	CUELLO	BRIDA	GIRO	PRESIÓN (bar)	SIRVE PARA EL QUEMADOR
TA2 TA2A 4010 5	500	54	B	D	7/40	
TA2 TA2C 4010 5	500	54	B	I	7/40	CUENOD / HOFAMAT WEISHAUP
TA3 TA3A 0710 5	750	54	B	D	2/7	
TA3 TA3A 4010 5	750	54	B	D	7/40	
TA3 TA3C 4010 5	750	54	B	I	7/40	
TA4 TA4A 4010 5	1000	54	B	D	7/40	
TA4 TA4C 4010 5	1000	54	B	I	7/40	
TA5 TA5A 3010 5	1350	54	B	D	7/30	
TA5 TA5C 3010 5	1350	54	B	I	7/30	NU-WAY / RIELLO / OERTLI / CUENOD / KLOCKNER

Nota: B = Con Brida D = Derecha L = Largo I = Izquierda C = Corto
Caudal referido a unas condiciones de 2.800 r.p.m. y 10 bares de presión

* Bajo pedido, plazo 10 días.

ROTACIÓN IZQUIERDA:

1. Salida boquilla
2. Entrada
3. Toma de presión
4. Vacuómetro / toma de presión + tornillo by-pass
5. Retorno
6. Regulador presión
7. Cavity para precalentador

ROTACIÓN DERECHA:

1. Entrada
2. Salida boquilla
3. Vacuómetro / toma de presión + tornillo by-pass
4. Toma de presión
5. Retorno
6. Regulador presión
7. Cavity para precalentador

