

16 BOMBAS PARA QUEMADOR SERIE E



MODELO SIN ELECTROVÁLVULA, CON VÁLVULA REGULADORA Y CON FUNCIÓN DE CORTE:

Esta bomba está reconocida mundialmente por su potencia para aplicaciones industriales con aceite pesado.

La versión de alta temperatura "E 1069" con dispositivo de precalentamiento, está especialmente diseñada para facilitar el arranque frío pero SIN función de corte.

Gamas de presión: 14-30 bares.

Línea de flujo a 2850 rpm, 20 sCt, 20 bares: 110-300 l/h



**Diámetro del eje 11,11 mm
para toda la serie**

Aplicaciones:

- Aceite medio y pesado.
- Para instalaciones mono o bitubulares.
- Normalmente asociada a válvula solenoide en línea.

Identificación del modelo:

E E: CON regulador presión
CON cierre hidráulico

6 Capacidad del engranaje

N Filtro

C: 170 mic. malla

N: 550 mic. malla

A Giro visto Salida de
desde boquilla vista
el eje desde el eje

A: Derecha Derecha

B: Derecha Izquierda

C: Izquierda Izquierda

D: Izquierda Derecha

1 Tipo de montaje:

1: brida

001 001: Estandar, con función
de corte. PARA GASOIL.

069: Tapa con cavidad
calefactora (sin función de
corte). PARA FUEL PESADO

070: Tapa con cavidad
calefactora (con función
de corte)

5 Número de revisión

P Instalación:

P: Conexión bypass para
2 tuberías

Conexiones (cilíndricas):

Aspiración y retorno: G1/2"

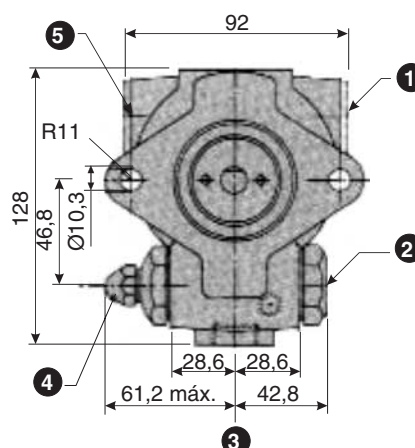
Salida boquilla: G1/4"

Toma presión: G1/8"

Toma vacuómetro: G1/2"

MODELO	CAUDAL l/h	CUELLO	BRIDA	GIRO	DIREC. BOQUI- LLA	PRESIÓN (bar)	SIRVE PARA EL QUEMADOR
E4 E4NA 1001 6P	130	54	B	D	D	14/30	BALTUR / JOANNES
E4 E4NA 1070 6P	130	54	B	D	D	14/30	RIELLO
E4 E4NC 1001 6P	130	54	B	I	I	14/30	OERTLI/CUENOD/UNIGAS
E4 E4NC 1069 6P	130	54	B	I	I	14/30	WEISHAUPT / CUENOD/ ECOFLAM
E4 E4ND 1001 6P	130	54	B	I	D	14/30	JOANNES
E6 E6NA 1001 6P	228	54	B	D	D	14/30	BALTUR
E6 E6NA 1069 6P	228	54	B	D	D	14/30	
E6 E6NA 1070 6P	228	54	B	D	D	14/30	RIELLO
E6 E6NB 1001 6P	228	54	B	D	I	14/30	CUENOD / OERTLI
E6 E6NC 1001 6P	228	54	B	I	I	14/30	JOANNES / OERTLI
E6 E6NC 1069 6P	228	54	B	I	I	14/30	ECOFLAM./ WEISHAUPT
E6 E6ND 1001 6P	228	54	B	I	D	14/30	NU-WAY / JOANNES
E7 E7NA 1001 5P	340	54	B	D	D	14/30	
E7 E7NA 1069 5P	340	54	B	D	D	14/30	
E7 E7NC 1001 5P	340	54	B	I	I	14/30	JOANNES/OERTLI/CUENOD NU-WAY / UNIGAS
E7 E7NC 1069 5P	340	54	B	I	I	14/30	ELCO/CUENOD/WEISHAUPT OERTLI/ECOFLAM/RIELLO

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



1. Aspiración o toma de vacuómetro
2. Retorno y bypass interno
3. Salida boquilla
4. Toma de presión
5. Cavidad calefactora
6. Regulador de presión