

BOMBA V2010

CATEGORIZACIÓN

Bombas Motores y
Partes > Bombas

CÓDIGO

(F3) - V 2010 * - * (*) F * S * S - 1 ** - 12 (L)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

1. Sellos especiales

2. Bomba de paletas

3. Designación de la serie

4. Tipo de cubierta

F - Cubierta con control de flujo
P - Tapa con válvula prioritaria
NF - Tapa con control de flujo y alivio con drenaje interno
Omitir - Cubierta estándar

5. Montaje

1 - Brida, tamaño SAE B de 2 tornillos
2 - Soporte de pie
6 - Brida, 2 tornillos tamaño SAE A

6. Soporte de pie

(Posición de montaje con respecto al puerto de entrada cuando se ve desde el extremo del eje. No se requiere código para el puerto de entrada a las 12 en punto)

3 - Puerto de entrada a las 3 en punto
6 - Puerto de entrada a las 6 en punto
9 - Puerto de entrada a las 9 en punto
Omitir para montaje con brida

7. Puerto de entrada

F - Brida de 4 tornillos, diámetro 1.500

8. Capacidad del anillo (extremo del eje)

(Capacidad nominal (gpm) a 1200 rpm, 6,9 bar (100 psi))

5 - 5 gpm

6 - 6 gpm

7 - 7 gpm

8 - 8 gpm

9 - 9 gpm

10 - 10 gpm

11 - 11 gpm

12 - 12 gpm

13 - 13 gpm

9. Puerto de salida nº 1 (extremo del eje)

P - Rosca 1-1/16" -12 UN 2B

10. Capacidad del anillo (extremo de la cubierta)

(Capacidad nominal (gpm) a 1200 rpm, 6,9 bar (100 psi))

1 - 1 gpm

2 - 2 gpm

3 - 3 gpm

4 - 4 gpm

5 - 5 gpm

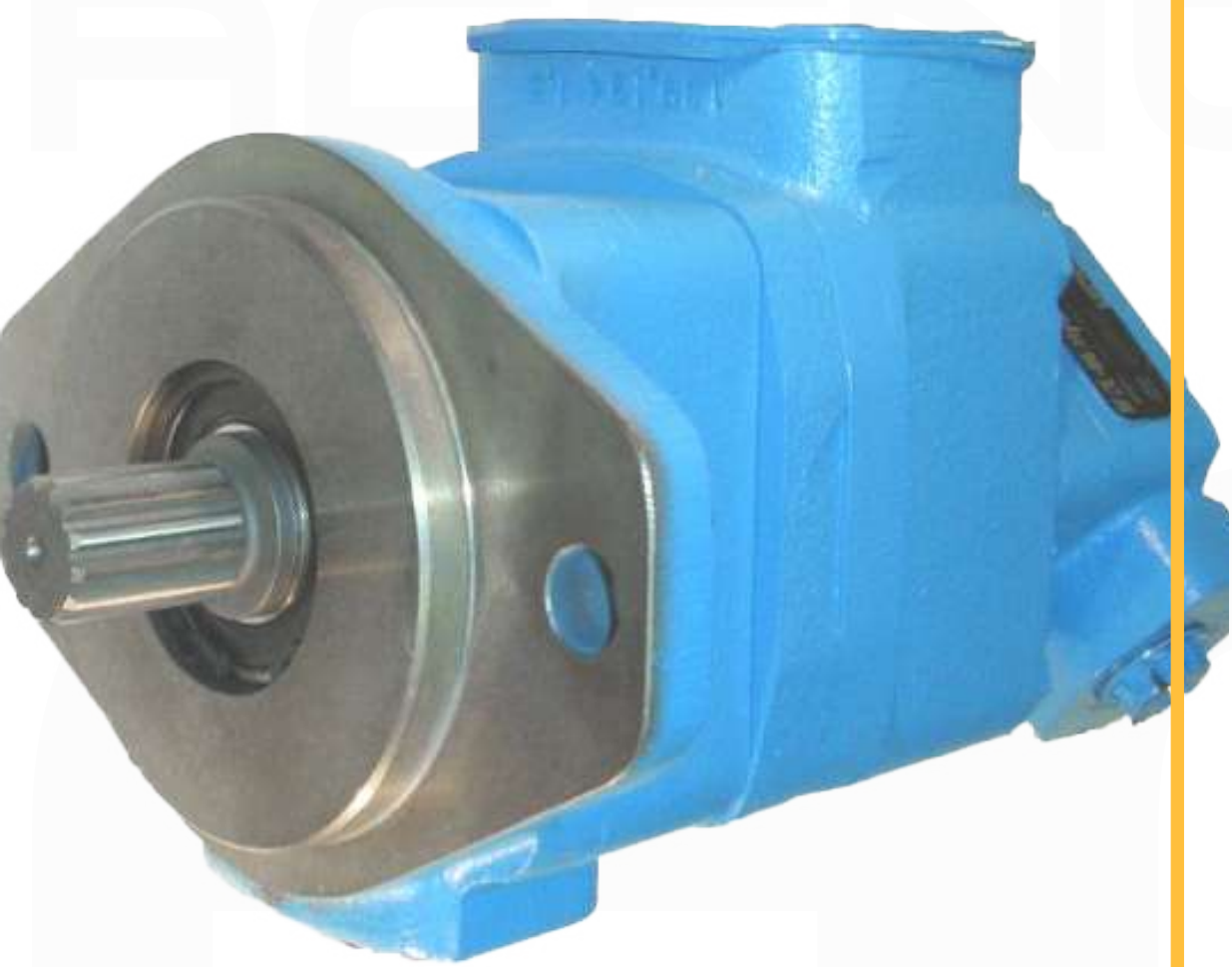
6 - 6 gpm

7 - 7 gpm

11. Puerto de salida nº 2 (extremo de la cubierta)

Cód.	Cubierta Estándar	Cubierta de Control de Flujo Presión	Cubierta de Flujo Tanque
P	1/2" Rosca NPT	3/4"-16 R. Rect.	1/2" Rosca NPT
R	1-1/16"-12 R. Rect.		
S	3/4"-16 R. Recta		
T*		3/4"-16 R. Rect.	3/4"-16 R. Rect.

*NF solo disponible con puerto de presión T



BOMBA V2010

CATEGORIZACIÓN

Bombas Motores y
Partes > Bombas

CÓDIGO

(F3) - V 2010 * - * (*) F * S * S - 1 ** - 12 (L)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Cubierta de prioridad V2010P

Cód.	Salida primaria	Salida secundaria	Tanque
K	9/16" - 18 Ros. Rect.	3/4" - 16 Ros. Rect.	9/16" - 18 Ros. Rect.

12. Tipos de eje

- 1 - 1" Recto con cuña, 2.31" ext.
- 3 - 7/8" Rosca recta con cuña
- 11 - Estriado 13 dientes

13. Orientación del puerto de salida (Visto desde el extremo de la tapa de la bomba)

Con salida No. 1 opuesta a la entrada

- AA - Salida No. 2 a 135 CCW desde la entrada
- AB - Salida No. 2 a 45 CCW desde la entrada
- CA - Salida No. 2 a 45 CW desde la entrada
- AD - Salida No. 2 a 135 CW desde la entrada

Con salida No. 1 a 90 CCW desde la entrada

- BA - Salida No. 2 a 135 CCW desde la entrada
- BB - Salida No. 2 a 45 CCW desde la entrada
- BC - Salida No. 2 a 45 CW desde la entrada

BD - Salida No. 2 a 135 CW desde la entrada

Con salida No. 1 en línea con la entrada

- CA - Salida No. 2 a 135 CCW desde la entrada
- CB - Salida No. 2 a 45 CCW desde la entrada
- CC - Salida No. 2 a 45 CW desde la entrada
- CD - Salida No. 2 a 135 CW desde la entrada

Con salida No. 1 a 90 CW desde la entrada

- DA - Salida No. 2 a 135 CCW desde la entrada
- DB - Salida No. 2 a 45 CCW desde la entrada
- DC - Salida No. 2 a 45 CW desde la entrada
- DD - Salida No. 2 a 135 CW desde la entrada

14. Diseño 10-19

15. Rotación (Visto desde el extremo del eje de la bomba)

- R - Mano derecha (en el sentido horario)
- L - Mano izquierda (en sentido antihorario)