

BOMBA V2020

CATEGORIZACIÓN

Bombas Motores y
Partes > Bombas

CÓDIGO

(F3) - V 2020 - (*) * (*) F * S * S - 1 ** - * * - 20 (L)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

1. Sellos de Viton

(Omita si no es necesario)

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 - 2 pernos SAE "B"
2 - Soporte de pie
6 - 2 pernos SAE "A"

6. Soporte de pie

Posición de montaje con respecto al puerto de entrada visto 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
Omitido para montaje con brida.

7. Puerto de entrada

F - Brida de 4 pernos de 2,00" de diám.

8. Capacidad del anillo: extremo del eje (gpm a 1200 rpm y 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 n°1 (extremo del eje)

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

10. Capacidad del anillo: extremo de la cubierta (gpm a 1200 rpm y 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

11. Conexiones del puerto de salida n°2 (Vea la tabla de la página siguiente)

BOMBA V2020

CATEGORIZACIÓN

Bombas Motores y
Partes > Bombas



Cód.	Cubierta Estándar	Cubierta de control de flujo		Tapa de válvula de prioridad		
		Presión	Tanque	Salida Primaria	Salida Secundaria	Tanque
P	-	3/4"-16 Rosc. Rect.	1/2" Rosc. NPT	-	-	-
S	1-1/16"-12 Rosca Recta	3/4"-16 Rosc. Rect.	1-1/16" Rosc. Rect.	-	-	-
T	-	3/4"-16 Rosc. Rect.	3/4"-16 Rosc. Rect.	3/4"-16 Rosc. Rect.	7/8"-14 Rosc. Rect.	3/4"-16 Rosc. Rect.

*NF solo disponible con puerto de presión T

12. Tipos de eje

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

13. Posiciones de salida (Frente al extremo de la cubierta de la bomba)

Salida n°1

- A - Entrada opuesta
- B - 90° CCW desde la entrada
- C - En línea con entrada
- D - 90° CW desde la entrada

Salida n°2

- A - Entrada opuesta
- B - 90° CCW desde la entrada
- C - En línea con entrada
- D - 90° CW desde la entrada

Puede usarse cualquier combinación de posiciones de salida. Consulte la unidad de código de modelo (es decir, V2020P *** AD-20).

- A - Entrada opuesta (Salida n°1)
- D - 90 CCW desde la entrada (Salida n°2)

14. Tasa de flujo (A través del orificio en la cubierta gpm)

- 1 - 1 gpm
- 2 - 2 gpm
- 3 - 3 gpm
- 4 - 4 gpm
- 6 - 6 gpm
- 8 - 8 gpm

15. Ajuste de presión (Ajuste de alivio psi)

- C - 750 psi
- D - 1000 psi
- E - 1250 psi
- F - 1500 psi
- G - 1750 psi
- H - 2000 psi
- J - 2250 psi
- K - 2500 psi

16. Diseño 20 - 39

17. Rotación (Visto desde el extremo del eje)

- L - Mano izquierda (rotación CCW)
- R - Mano derecha (rotación CW)