

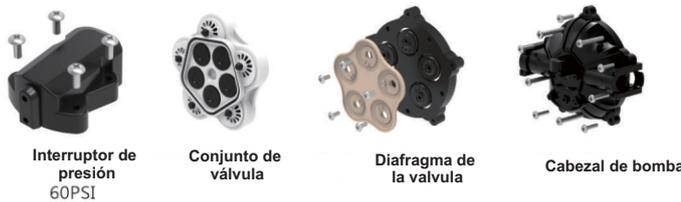
# Bomba de Diafragma SERIE DP53Y

## CARACTERISTICAS

- Capaz de funcionar en seco sin sufrir daños
- Conector rápido para fácil instalación y mantenimiento.
- Con relés electrónicos y protección contra sobrecalentamiento.
- Cabezal de bomba de 5 cámaras con flujo suficiente y funcionamiento silencioso



Standard connector



Interruptor de presión 60PSI

Conjunto de válvula

Diafragma de la válvula

Cabezal de bomba



41F001 (1/2")

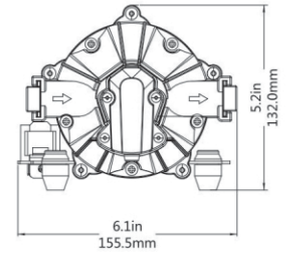
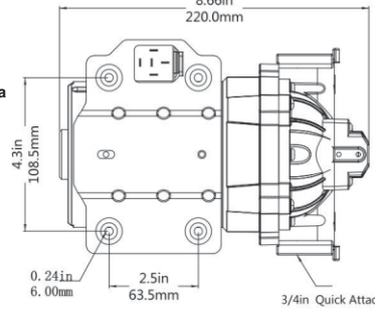
41F002 (1/2")

41F003 (1/2")

41F004 (1/2")

41F005 (1/2")

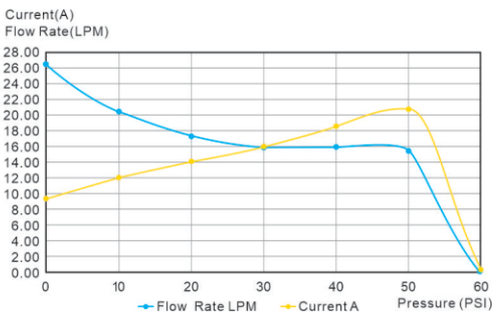
52S01 (1/2")



Componentes	Parámetros Standard	Parámetros personalizados	
Voltage	DC 12 V	DC 24/36/48 V, AC 115V	
Caudal Máximo	7.0 GPM / 26.5 LPM	2.0/2.2/2.6/2.83.0 GPM	
Presión de Corte	60 PSI / 4.2 BAR	60 PSI	
Líquido	Pesticidas	Agua Dulce	Combustible
Material	Viton	EPDM	VITÓN
Material de diafragma	Santoprene	Santoprene	NYLABOND

## RENDIMIENTO DE LA BOMBA

Corriente (A)  
Caudal (LPM)



7.0GPM / 60PSI

Componentes		Caudal	Corriente
PSI	BAR	LPM	APMS
0	0	26.30	9.3
10	0.7	19.60	11.9
20	1.4	17.50	14.1
30	2.1	16.00	16.1
40	2.8	15.96	18.5
50	3.4	15.60	20.7
60	4.1	0	0

## CONFIGURACIONES

MODELO	VOLTAJE	CAUDAL MÁXIMO	AMPERAJE MÁXIMO	PRESIÓN DE CORTE
DP53Y-07006012	12 V	7.0 GPM / 26.5 LPM	24.5 A	60 PSI/ 4.2 BAR

