

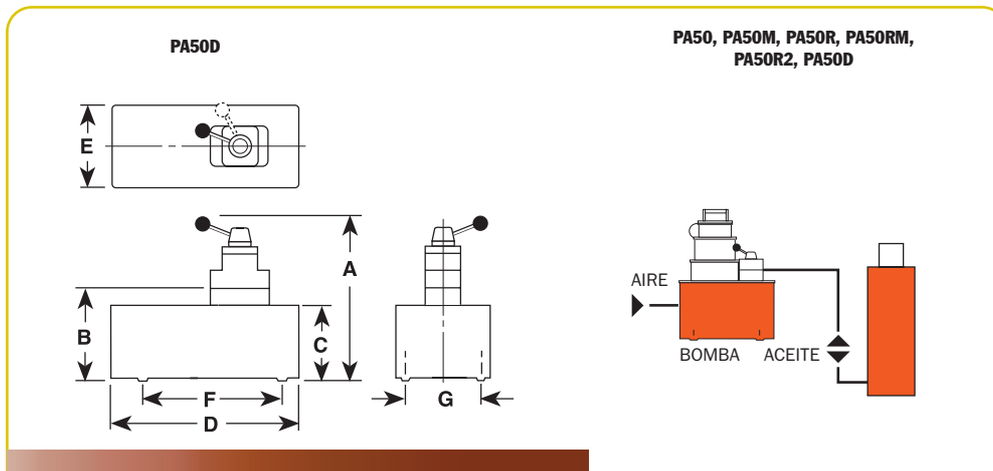
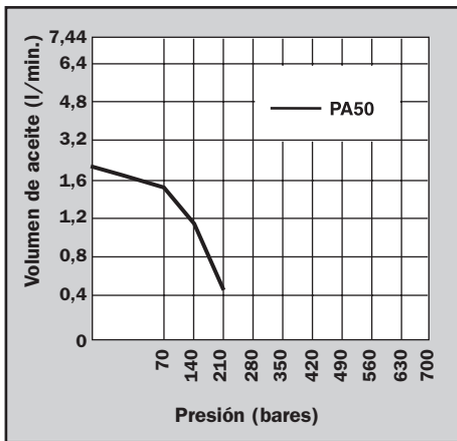
Bombas operados con aire

HIDRÁULICAS - SERIE PA50

460cm³/min.
Baja presión

Bombas de una sola velocidad y salida de baja presión (220 bares).

BOMBAS

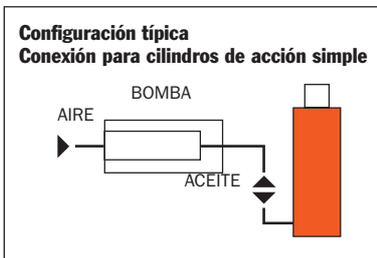


Bomba n°	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Presión máx. de salida (bares)	Suministro aceite* (l/min. a...)				
									0 (bares)	7 (bares)	70 (bares)	220 (bares)	
PA50, PS50R													
PA50M, PA50RM	197	149	111	241	127	—	102 x 229	220	2,05	1,76	1,41	0,45 †	
PA50R2	260	203	178	292	241	—	130 x 181	220	2,05	1,76	1,41	0,45 †	
PA50D	264	149	111	241	127	229	102	220	2,05	1,76	1,41	0,45 †	

* Valor de suministro típico. El caudal real varía dependiendo de las condiciones del campo.

† Serie PA50 medida a 220 bares.

- Motor neumático reparable para un mantenimiento económico.
- El filtro de entrada de aire protege el motor. El filtro del puerto de salida sirve de protección contra la contaminación de los sistemas.
- Variedad de depósitos para cubrir las necesidades de su aplicación.



Para usar con los cilindros de tipo	Descripción	Nº pedido	Nº válvula	Suministro de aire necesario (bares)	Depósito Cap. (l)	Útil (l)	Puerto de aceite (pulg.)	Peso (kg)
Acción simple	Bomba de modelo básico con un depósito de polietileno de alta densidad.	PA50	—	3 - 8	1,7	1,6	3/8-NPTF	6,4
Acción simple	PA50, pero con depósito de metal.	PA50M	—	3 - 8	1,7	1,6	3/8-NPTF	7,3
Acción simple	PA50, pero con mando a distancia de 4 metros.	PA50R	—	3 - 8	1,7	1,6	3/8-NPTF	8,4
Acción simple	PA50, pero con depósito de metal.	PA50RM	—	3 - 8	1,7	1,6	3/8-NPTF	9,3
Acción simple	PA50R, pero con depósito de 7,5 l.	PA50R2	—	3 - 8	7,6	7,3	3/8-NPTF	12,9
Acción simple o doble	PA50, pero diseñado para accionar sistemas de acción simple o doble. Función de la válvula: Avance/ Retroceso.	PA50D	9504, 3 vías o 4 vías	3 - 8	1,7	1,6	3/8-NPTF	8,3

Notas: puerto de entrada de aire de 1/4" NPTF. Requiere 570 l de aire comprimido a una presión de 7 bares en la bomba.

