



Bombas Hidráulicas



Bombas hidráulicas de pistones **series P1/PD**
Compensadores para bomba P1/PD diseño B

Ventajas Parker

Gran Variedad de desplazamientos para la mayor parte de las aplicaciones industriales.

Flexibilidad en cambios y calibraciones de compensadores.

Alta capacidad de presión de operación hasta 4000 PSI.

Ensamblajes de Bombas Opciones Preferentes

Número de Parte	Flujo @ 1800 rpm	Compensador	Eje/Montaje	Rotación	Filtro de Succión	Filtro de Presión	Filtro de Retorno
PD018PS02SRS-5BC00E1200000	8.5 GPM	Estándar	Recto SAE A 3/4"	Derecha	937485	WPF210QEV2KS121	GLF2102QB-GIS161
			SAE A - 2 barrenos		1", 10 gpm, Vál. de Alivio	SAE-12, 23 gpm @ 32 cSt	SAE-16, 56 gpm @ 32 cSt
PD018PS02SRS-5BC00R1200000	8.5 GPM	Estándar	Recto SAE A 3/4"	Derecha	937485	WPF210QEV2KS121	GLF2102QB-GIS161
			SAE A - 2 barrenos		1", 10 gpm, Vál. de Alivio	SAE-12, 23 gpm @ 32 cSt	SAE-16, 56 gpm @ 32 cSt
PD028PS02SRS-5BC00E1200000	13.3 GPM	Estándar	Recto SAE BB 1"	Derecha	937489	WPF210QEV2KS121	GLF2102QB-GIS161
			SAE B - 2 barrenos		1-1/2", 30 gpm, Vál. Alivio	SAE-12, 23 gpm @ 32 cSt	SAE-16, 56 gpm @ 32 cSt
PD045PS02SRS-5BC00E1000000	21.0 GPM	Estándar	Recto SAE BB 1"	Derecha	937489	WPF310QEV2KS161	GLF2102QB-GIS161
			SAE B - 2 barrenos		1-1/2", 30 gpm, Vál. Alivio	SAE-16, 40 gpm @ 32 cSt	SAE-16, 56 gpm @ 32 cSt
PD060PC02SRS-5BC00E1200000	29.0 GPM	Estandar	Recto SAE C 32-1	Derecha	937493	WPF310QEV2KS161	GLF2210QB-GIS161
			SAE C - 2 barrenos		2", 50 gpm, Vál. de Alivio	SAE-16, 40 gpm @ 32 cSt	SAE-16, 110 gpm @ 32 cSt
PD060PC01SLS-5BC00E1200000	29.0 GPM	Estandar	Estriado 14 dientes SAE C	Izquierda	937493	WPF310QEV2KS161	GLF2210QB-GIS161
			SAE C - 2 barrenos		2", 50 gpm, Vál. de Alivio	SAE-16, 40 gpm @ 32 cSt	SAE-16, 110 gpm @ 32 cSt
PD075PS02SRS-5BC00E1000000	34.5 GPM	Estándar	Recto SAE C 1 1/4"	Derecha	937493	WPF310QEV2KS161	GLF2210QB-GIS161
			SAE C - 4 barrenos		2", 50 gpm, Vál. de Alivio	SAE-16, 40 gpm @ 32 cSt	SAE-16, 110 gpm @ 32 cSt
PD075PC02SRS-5BC00S1000000	34.5 GPM	Estandar	Recto SAE C 1 1/4"	Derecha	937493	WPF310QEV2KS161	GLF2210QB-GIS161
			SAE C 2 barrenos		2", 50 gpm, Vál. de Alivio	SAE-16, 40 gpm @ 32 cSt	SAE-16, 110 gpm @ 32 cSt

Compensadores Bajo Pedido

Compensador diseño B	Número de Parte	Cuerdas
Compensador estandar (C0)	S2E-20171-5T	UNF
Compensador Load Sense (L0)	S2E-19440-5T	UNF
Compensador remoto (AM)	S2E-20172-5T	UNF

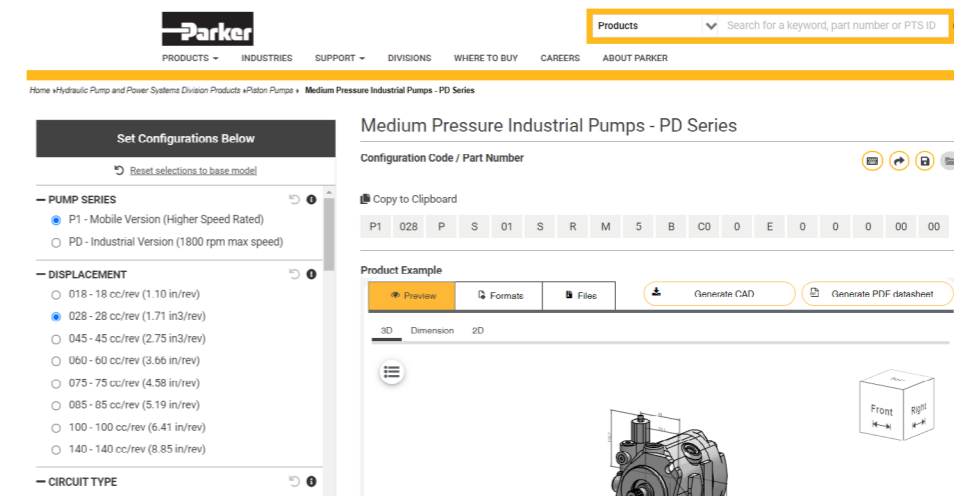
NOTA: Los compensadores pueden ser colocados en la bomba de cualquier tamaño, teniendo la versatilidad de cambiar el tipo de compensador según la aplicación, independientemente del compensador que traiga de fabrica.

Puedes convertir los compensadores C0 a AM de C0 a L0 y viceversa

Refaccionamiento Opciones Preferentes

Número de Parte	Descripción
S2E-18697-5K	Kit de sellos para serie PD060
S2E-18700-0K	Grupo Rotatorio derecho PD060
03E-94373-0	Eje No. 2 para PD028
03E-93779-0	Eje No. 1 para PD100

¡Nuevo Configurador, ingresa YA!





No olvides visitar nuestro micrositio donde podrás encontrar nuestra diferentes eTools, solo da clic aquí.

Da clic en el botón de tu preferencia y envía un mensaje o correo a nuestros expertos.



HIDMX-BOMBHID-FY23

Parker Hannifin de México, S.A. de C.V
Fluid Connectors Division

Antiguo Camino a San Lorenzo 338
Zona Industrial Toluca
Toluca, Estado de México C.P. 50010
Tel. 722 275 42 00
contacto@parker.com
www.parker.com/mx

¡Siguenos en Redes Sociales!



Lee nuestros blogs: <http://blog.parker.com/mx/>



ENGINEERING **YOUR** SUCCESS.