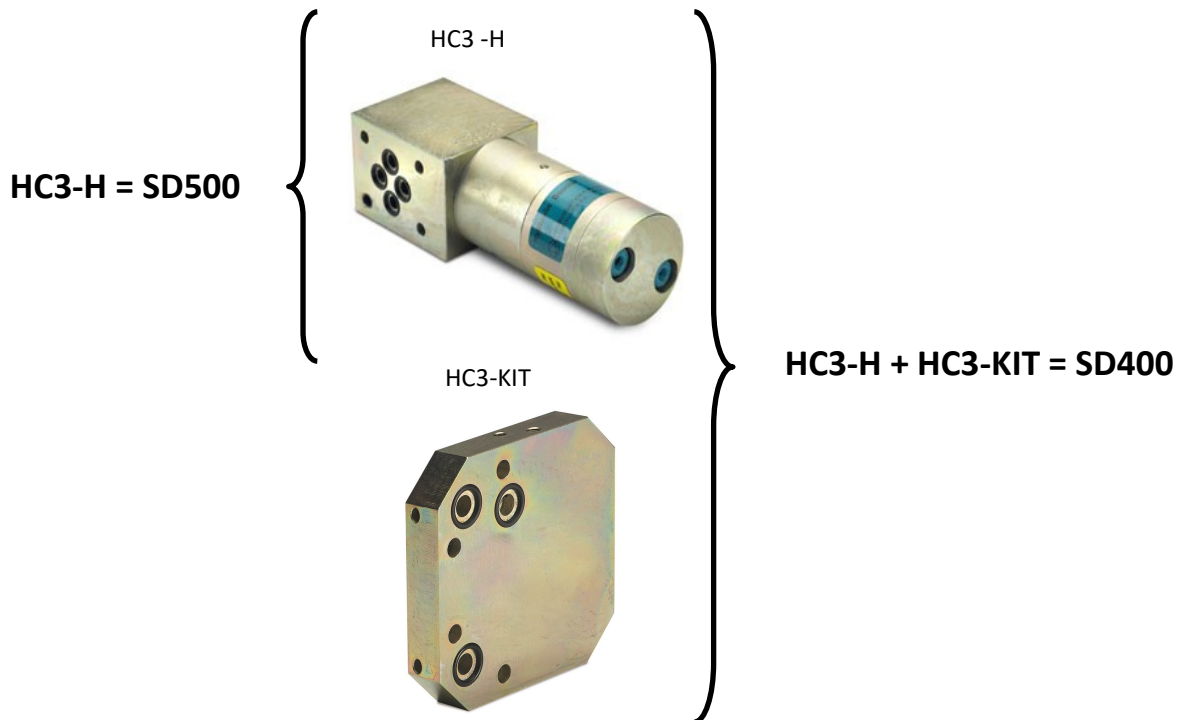


Nosotros no le bandonamos Solución para reemplazar los modelos de Parker SD400 & SD500

La ingeniería de miniBOOSTER resuelve los retos y avanza con la tecnología. El HC3-KIT está diseñado para satisfacer sus necesidades exactas y reemplazar su actual equipo Parker tipo SD400 y SD500.

Ofrecemos las siguientes soluciones y componentes:

- Modelo HC3-H para reemplazar el SD500
- Modelo HC3-H con el HC3-KIT para reemplazar el SD400



- Parker (Hydraulic Ring) es un competidor importante con multiplicadores no optimizados que son el SD400 y SD500
- El principal cliente de Parker es Heller quien monta básicamente los multiplicadores en pallets
- Habitualmente el pallet se diseña y fabrica localmente lo que os da la oportunidad de incrementar las ventas de miniBOOSTER
- miniBOOSTER ha vendido un gran número de multiplicadores a las fábricas de HELLER, montados en aproximadamente el 50% de los pallets con amarre hidráulico y de estos aproximadamente un 80% son de alta presión.
- miniBOOSTER también está vendiéndolos multiplicadores a las principales empresas del sector automóvil , quienes están reemplazando los ya desgastados de Parker SD400 y SD500

Beneficios de miniBOOSTER

Compacto	Ocupa menos espacio en el pallet
Válvula de seguridad integrada	Ahorro de costes y espacio
Amplia gama de producto	Disponible en 11 rangos diferentes de multiplicación, desde 1,2 a 20
Mayor disponibilidad	Stock en fábrica y en los distribuidores locales

miniBOOSTER contra Parker

	HC2 HC3-H	SD 400 SD 500
Pistón	Simple	Doble efecto
Juntas dinámicas	No	Si
Relación de multiplicación	1,2 to 20,0	2,0 & 4,0
Válvula de seguridad	Integrada	Como unidad suelta (H06SDV)
Control Proporcional	Si (modelo G)	No
Conexión	Tube (HC2) NG6 (HC3-H)	Solamente NG6
Medidas	ø50 x110mm (HC2) 60 x 50 x169mm (HC3-H)	147 x 67 x 50mm 105 x 40 x 50mm (H06SDV)
Peso	1,00 kg (HC2) 1,70 kg (HC3-H)	3,00 kg 1,30 kg (H06SDV)

		HC2-4.0-B HC3-4.0-B-H	SD 400 SD 500
Caudal / Presión (Bar)		HP	
Bomba 30 bar & 5 l/min	0	5,00 l/min	No es posible
	20	2,96	1,20 l/min
	40	0,85	0,80
	100	0,30	0,30
Bomba 50 bar & 5 l/min	0	5,00 l/min	No es posible
	20	3,40	1,40 l/min
	40	2,13	1,30
	60	1,23	1,20
	160	0,42	0,40
	180	0,35	0,10