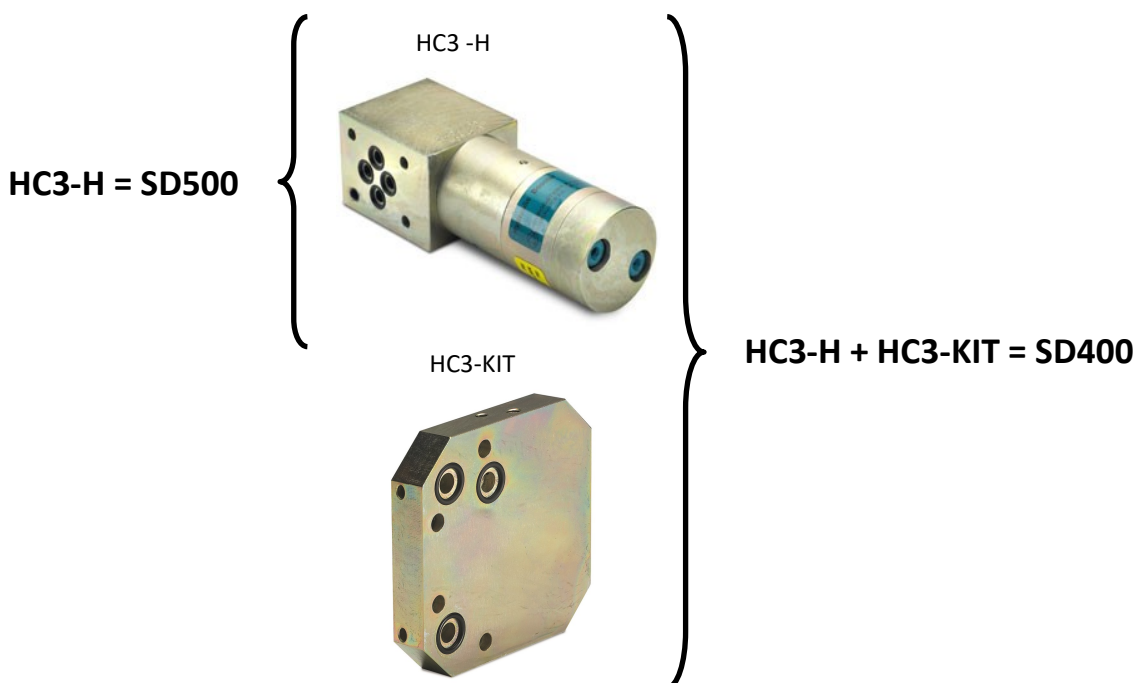


Non vi abbandoniamo mai! Soluzione sostituzione immediata Parker SD400 & SD500

L'ingegneria dietro miniBOOSTER risolve problemi e porta avanti la tecnologia. HC3-KIT è progettato in maniera adeguata per soddisfare le esigenze specifiche del cliente e sostituire prodotti Parker già in uso ma non ottimizzati delle serie SD 400 e SD 500.

Ecco i componenti e le soluzioni che offriamo:

- HC3-H come sostituzione di SD500.
- HC3-H assemblato con HC3-KIT come sostituzione di SD400.



- Parker (anello idraulico) è un importante concorrente nel settore dei booster non lavorati o non ottimizzati della serie SD400 e SD500.
- Heller è il principale cliente di Parker in ambito booster, i quali vengono montati in questo caso su pallet.
- Il pallet viene progettato e realizzato a livello locale, dando l'opportunità di aumentare le vendite di miniBOOSTER.
- miniBOOSTER ha venduto un elevato numero di intensificatori agli stabilimenti Heller, montandoli sul 50% circa dei pallet con serraggio idraulico, dove circa l'80% di questi pallet è dotato di serraggio ad alta pressione.
- miniBOOSTER distribuisce inoltre gli intensificatori ai principali clienti del settore automotive, i quali stanno sostituendo i booster Parker usurati della serie SD400 e SD500.

I vantaggi di miniBOOSTER

Compatto:	meno spazio occupato sul pallet
Valvola di sfogo integrata:	risparmio di costi e spazio
Ampia gamma di prodotto:	disponibile in 11 diversi rapporti di moltiplicazione da 1,2 a 20
Disponibilità superiore:	magazzino in fabbrica e presso distributori locali

Differenze tra miniBOOSTER e Parker

	HC2	SD 400
	HC3-H	SD 500
Pistone	Singolo	A doppia azione
Guarnizioni dinamiche	No	Sì
Rapporto di intensificazione	da 1,2 a 20,0	2,0 & 4,0
Valvola di scarico	Integrata	Solo come unità separate (H06SDV)
A controllo proporzionale	Sì (modello G)	No
Collegamento	Tubo (HC2) NG6 (HC3-H)	Solo NG6
Dimensioni	50x110mm (HC2) 60x50x169mm (HC3-H)	147x67x50mm 105x40x50mm (H06SDV)
Peso	1,00 kg (HC2) 1,70 kg (HC3-H)	3,00 kg 1,30 kg (H06SDV)
	HC2-4.0-B	SD 400
	HC3-4.0-B-H	SD 500
Barra di Flusso	HP	
Pompa 30 bar e 5 l/min	0	5,00 l/min
	20	2,96
	40	0,85
	100	0,30
Pompa 50 bar e 5 l/min	0	5,00 l/min
	20	3,40
	40	2,13
	60	1,23
	160	0,42
	180	0,35