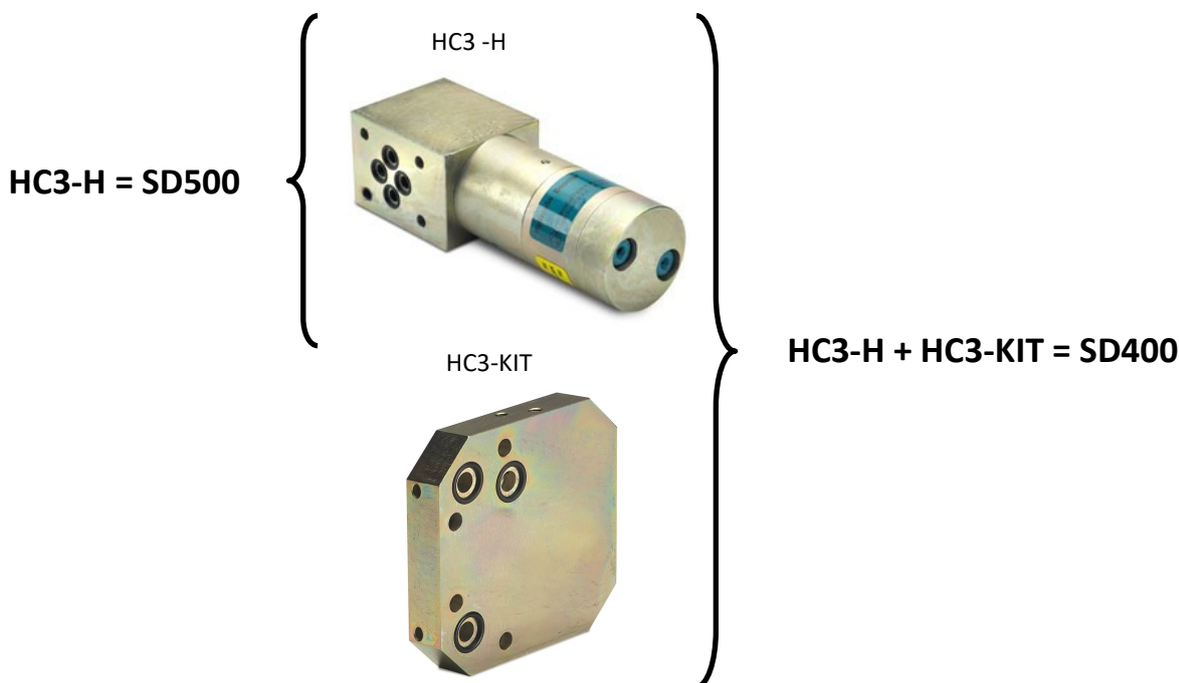


## 決してがっかりさせません！すでにある交換パーカー SD400 & SD500のソリューション

miniBOOSTERエンジニアリングは課題を克服し、テクノロジーを前進させています。HC3-KITは、お客様のご要望を的確に満たした形で設計したものであり、使用している未最適化パーカー製品SD 400およびSD 500を交換します。以下の構成部品およびソリューションを提供させていただきます。

- SD500交換用HC3-H
- SD400交換用としてHC3-KITで組み立てたHC3-H



- パーカー（油圧リング）は、設計未かつ最適化未のブースターSD400およびSD500との主な競合品
- パーカー製ブースターの主要なお客様は、パレットにブースターを主に搭載しているヘラーです。
- パレットは現地で設計と立ち上げを行うため、miniBOOSTERの売り上げを伸ばすチャンスです。
- miniBOOSTERは数多くの増圧器をヘラーの工場に納入し、油圧クランプ付きパレットの約50%に搭載、その内の80%が高圧クランプ付きパレットです。
- miniBOOSTERでは、消耗したパーカーブースターSD400およびSD500交換のため、主要自動車メーカーにも増圧器を販売しています。

## miniBOOSTERのメリット

コンパクト：	パレットに占めるスペース小
内蔵放出バルブ：	コスト削減およびスペース縮小
豊富な製品群：	1.2から20に至る11通りの増圧比が可
優れて便利：	工場や最寄りの販売店に保管

## miniBOOSTERvs.Parker

		HC2 HC3-H	SD 400 SD 500
ピストン		単品	複数連動
ダイナミックシール		無	有
増圧率		1.2 ~ 20,0	2.0&4,0
放出バルブ		内蔵	分離機器としてののみ ( H06SDV )
比例制御		有 ( Gモデル )	無
接続		配管 ( HC2 ) NG6 ( HC3-H )	NG6のみ
寸法		ø50x110mm ( HC2 ) 60x50x169mm ( HC3-H )	147x67x50mm 105x40x50mm ( H06SDV )
重量		1.00 kg ( HC2 ) 1.70 kg ( HC3-H )	3.00 kg 1.30kg ( H06SDV )
		HC2-4.0-B HC3-4.0-B-H	SD 400 SD 500
流量バール	HP		
30バールおよび5 l/分のポンピング	0	5.00 l/分	不可
	20	2.96	1.20 l/分
	40	0.85	0.80
	100	0.30	0.30
50バールおよび5 l/分のポンピング	0	5.00 l/分	不可
	20	3.40	1.40 l/分
	40	2.13	1.30
	60	1.23	1.20
	160	0.42	0.40
	180	0.35	0.10