

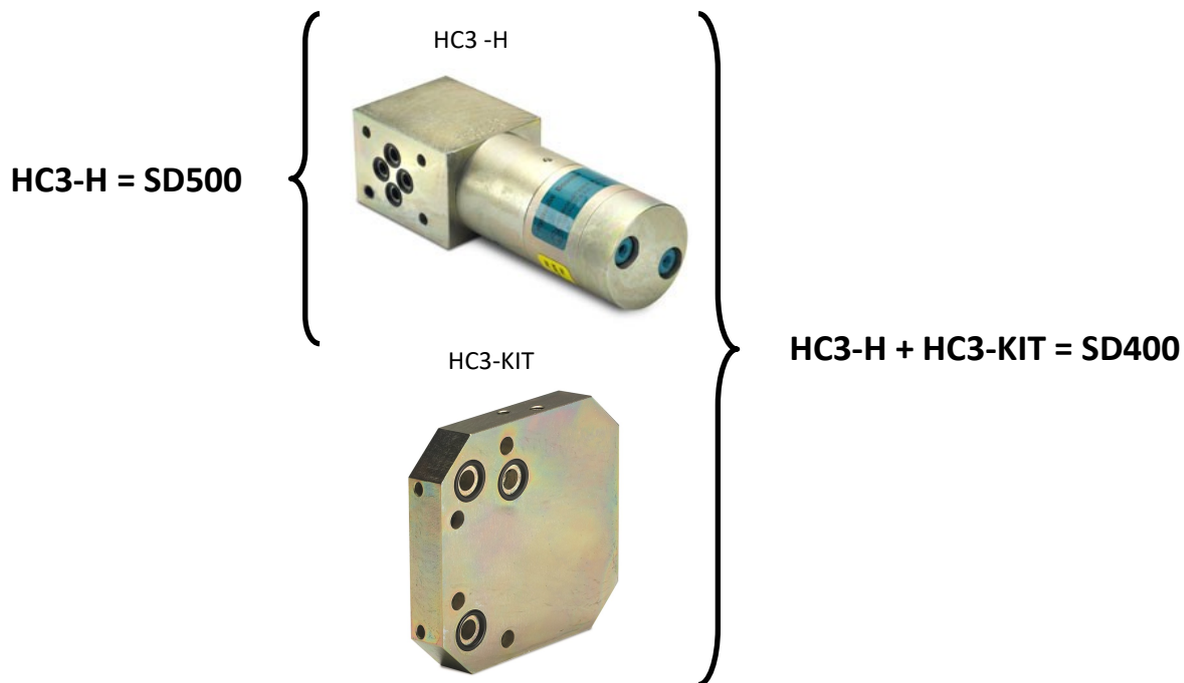
## 我们从不让您失望

# 代替Parker SD400 & SD500 的解决方案已经完成

miniBOOSTER的工程解决了难题和驱动技术向前发展。HC3-KIT和HC3-TOP都经过精心设计，以满足您的具体要求，并取代现有的未优化派克产品SD400和SD500。

我们提供的零部件和解决方案有：

- 组装HC3, HC3-KIT 和HC3-TOP 可以替代SD400
- HC3-TOP只能安装在 HC3 上, 并且可以成为SD500的替代品



- Parker (液压环) 是没有被设计和优化的增压器SD400和SD500的主要竞争对手。
- Parker 的主要增压顾客是Heller, 他们主要在随行夹具上安装推进器。
- 随行夹具在本地的进行设计加工, 这给你提高你的miniBOOSTER销售的机会。
- miniBOOSTER已经出售了大量的增强器给Heller工厂, 在约为50%的随行夹具上安装了液压钳位在, 在约为80% 的那些随行夹具中有高压钳位。
- miniBOOSTER 也卖增压器给那些准备更换磨损的Parker增压器SD400和SD500的主要汽车客户。

## miniBOOSTER 的好处

紧凑	在随行夹具上占用较少空间
内置泄荷阀	节约成本和空间
广泛的产品范围	可提供11种不同的从1,2至20的增压比为
卓越的可用性	在工厂里储存然后通过当地经销商进行销售

## miniBOOSTER 对比 Parker

	<b>HC2 HC3-H</b>	<b>SD 400 SD 500</b>
活塞	一个	双作用
动态密封件	没有	有
增压比	1,2 到 20,0	2,0 & 4,0
泄荷阀	内建的	只有作为独立的单元(H06SDV)
比例控制	是(G 模型)	否
连结	管式 (HC2) NG6 (HC3-H)	只有 NG6
尺寸	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)

		<b>HC2-4.0-B HC3-4.0-B-H</b>	<b>SD 400 SD 500</b>
流量 压力	HP		
泵 30 bar & 5 升/分钟	0	5,00 l/min	Not possible
	20	2,96	1,20 l/min
	40	0,85	0,80
	100	0,30	0,30
泵 50 bar & 5 升/分钟	0	5,00 l/min	不可能
	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