



Adapterkits

- Bestellen eines Steuerblock-Adapterkits
- HC3-Adapterkit
- Bestellen einer NG6-Adapterplatte
- Bestellen einer NG10-Adapterplatte
- Bestellen einer HC3-Topplatte
- Bestellen von Muttern und Montagehalterungen

▲ Bestellen eines Steuerblock-Adapterkits

Dieser Zwischenplattensatz ist ein bequemes Verfahren zur Montage des miniBOOSTER auf einen Steuerblock.



Bestellbeispiel: HC2 - KIT - 1

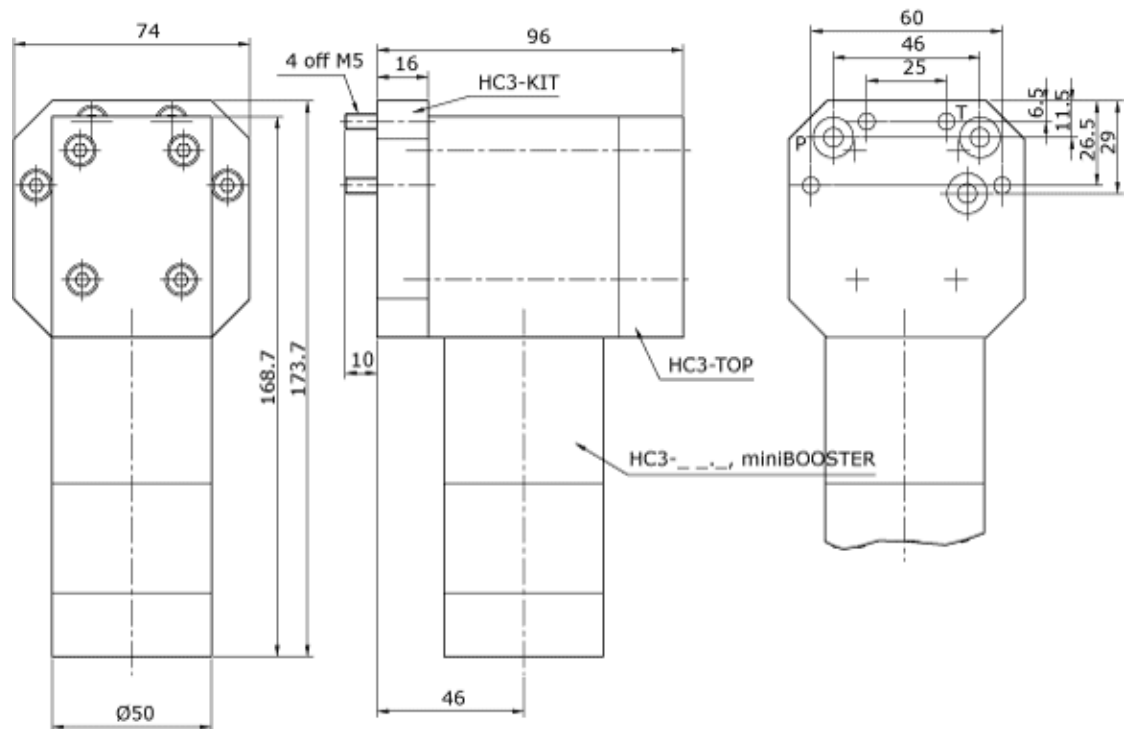
Modell	KIT	Anschlüsse
Ihre Auswahl ...	KIT	Ihre Auswahl ...
HC1		1 = BSP
*HC2		2 = UNF
HC2W-KIT		
HC2D-KIT		
HC2D-H KIT	H-KIT	
HC3-KIT		
HC4		
HC5-KIT	HP-KIT	
HC5-HP-KIT-1		
HC6		
HC6D-KIT		
HC6D-H-KIT-1	H-KIT	
HC6D2_KIT		

*Einsetzbar für HC7 + HC8:

▲ HC3-KIT

Diese Verbindung bietet das bequeme Verfahren zur Montage des Standard-miniBOOSTER HC3 auf das Lochbild des "Parker SD 400".

Das HC3-KIT ermöglicht den schnellen Austausch eines Mitbewerberprodukts mit einem serienmäßigen HC3, wodurch ein serienmäßig integriertes gesteuertes Rückschlagventil verfügbar ist.



3-156 / 28.10.04

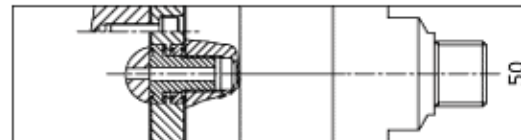
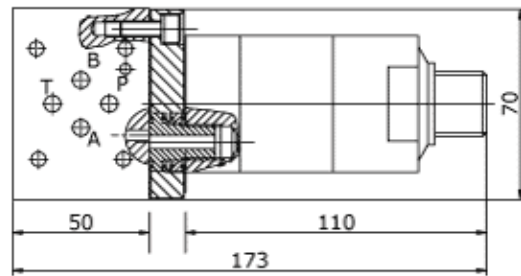
Bestellbeispiel: HC3-KIT

▲ **Bestellen einer NG6-Adapterplatte**

Eine NG6-Anschlussplatte steht zur Verfügung, wenn die vollständige Druckleistung des HC2 von 800 bar erzeugt werden muss.



Dim. HC2 + NG6



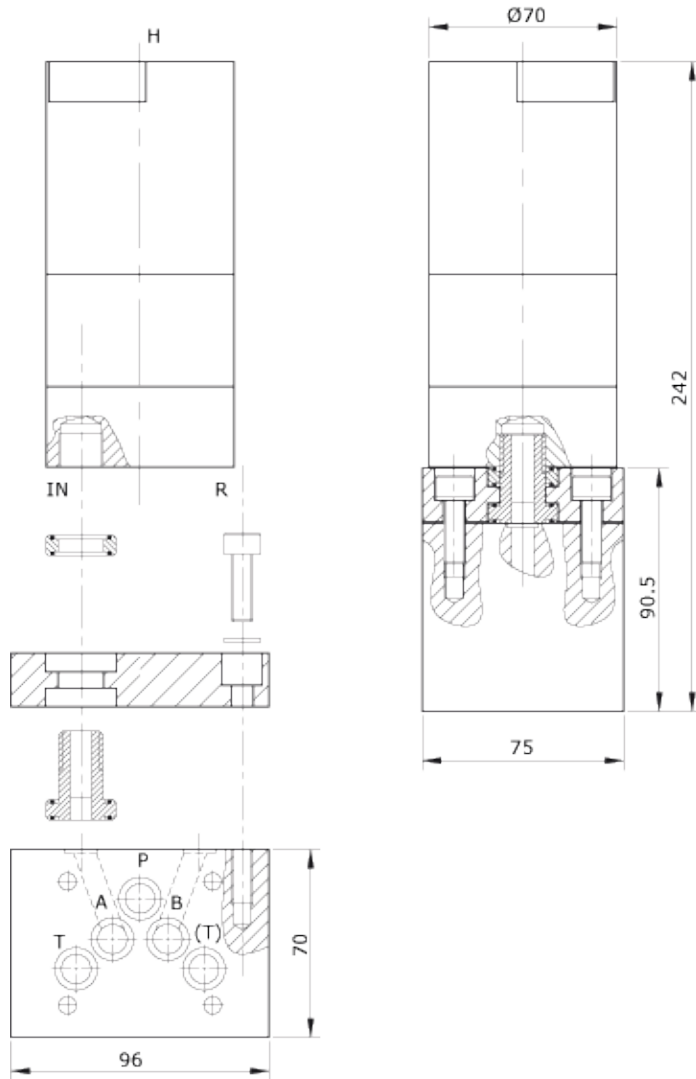
0-116 / 11.06.01

Bestellbeispiel: HC2 - NG6 - 2

Modell	NG6	Anschlüsse
Ihre Auswahl ...	NG6	Ihre Auswahl ...
		1 = 1/4" BSP
		2 = 7/16-20 UNF

▲ **Bestellen einer NG10-Adapterplatte**

Eine NG10-Adapterplatte steht zur Verfügung, wenn die vollständige Druckleistung des HC4 von 800 bar erzeugt werden muss.



4-107 / Issue 2

Bestellbeispiel: HC4 - NG10 - 2

Modell	NG10	Anschlüsse
Ihre Auswahl ...	NG10	Ihre Auswahl ...
		1 = 3/8" BSP
		2 = 9/16-18 UNF

▲ **Bestellen einer HC3-Topplatte**

Die HC3-Topplatte verbindet die Anschlüsse P -> A und T -> B bei einem miniBOOSTER HC3 oder einer NG6-Adapterplatte.



Bestellbeispiel: Topplatte für HC3

▲ **Bestellen von Muttern und Montagehalterungen**



Bestellnr.

Ihre Auswahl ...

2-673

2-674

Produkt

M24-Mutter

Montagehalterung für HC1 & HC2

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

