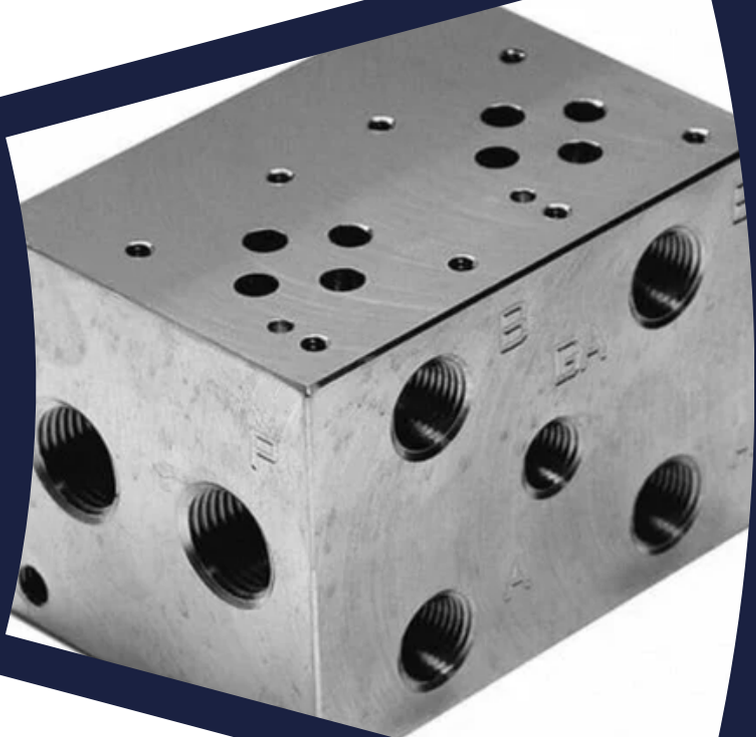
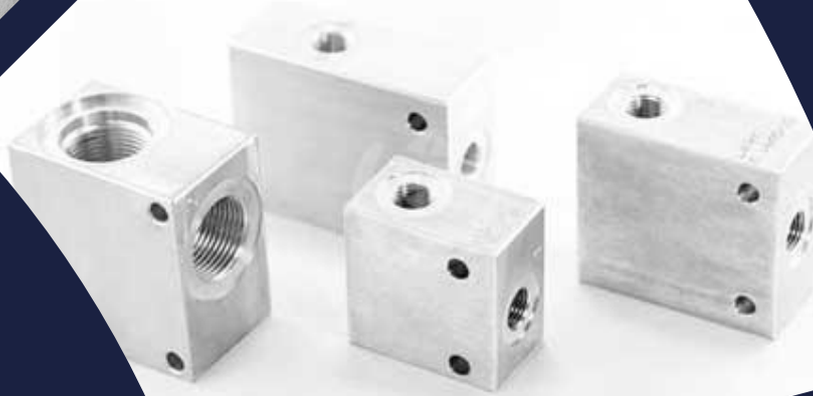




STANDARD HYDRAULISCHE STEUERBLÖCKE

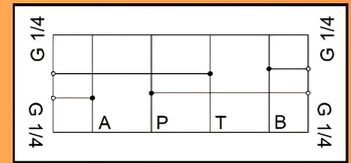
*Sonderversionen nach
Kundenspezifikationen auf Anfrage



01. Adapterplatte

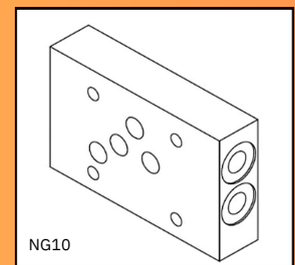
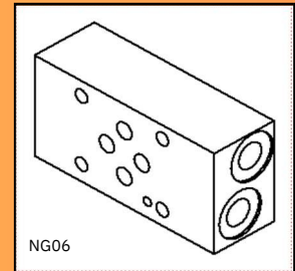
Beschreibung:

Die Adapterplatte ist eine Zwischenplatte, die eine hydraulische Verbindung zwischen dem Wegeventil und einem Verteilerblock ermöglicht. Sie bietet auch Anschlüsse für die Druckmessung in den Leitungen P, A und B.



Technische Spezifikationen:

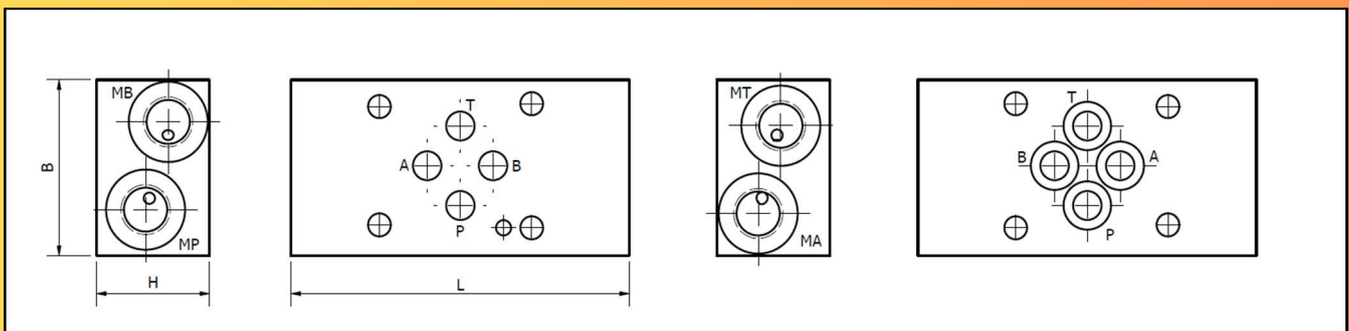
Anschluss Messstelle	Nach ISO 228
Einbauposition des Ventils	Nach CETOP 3, CETOP 5
Material (Nenndruck)	GGG40 (315 bar) C45 (400 bar)
Oberflächenbeschichtung	Code "MN": Manganphosphatierung Ohne code: Keine Oberflächenbeschichtung
Lieferumfang	Code "O": Adapter platte mit O-Ring Ohne code: Adapterplatte ohne O-Ring



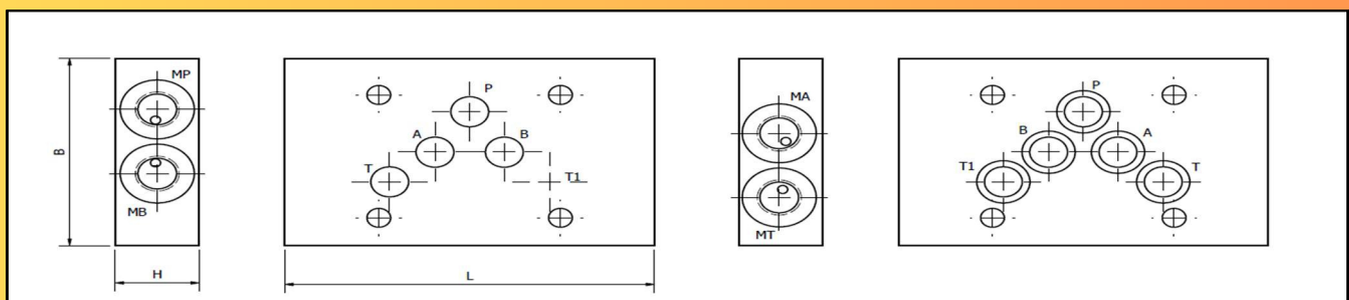
Adapterplattengrößen

Modellnummer	Maße (mm)			Messstellen (s)	Anschlussgröße	O-Ring Maße
	L	B	H			
CYADP-NG06-1/4-MN-O	90	45	30	MA, MB, MP, MT	G 1/4"	9.81x1.5
CYADP-NG10-1/4-MN-O	110	70	25	MA, MB, MP, MT	G 1/4"	13x1.6

Abmessungen:



(NG06)



(NG10)

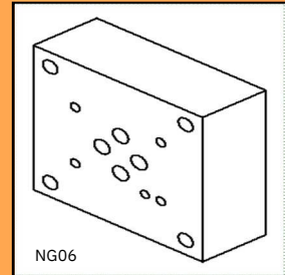
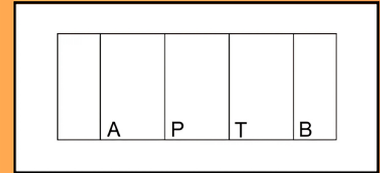
02. Grundplatte

Beschreibung:

Bei der Anschlussplatte handelt es sich um eine Montageplatte, die eine Montage von Wegeventilen ermöglicht und als Schnittstelle zu den Rohrleitungen dient.

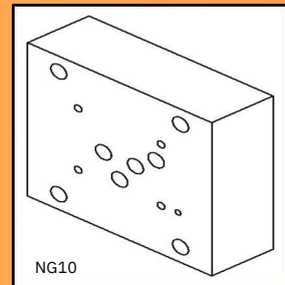
Technische Spezifikationen:

Anschluss	Nach ISO 228
Einbauposition des Ventils	Nach CETOP 3, CETOP 5
Material (Nenndruck)	GGG40 (315 bar) C45 (400 bar)
Code Oberflächenbeschichtung	Code "MN": Manganphosphatierung Ohne code: Keine Oberflächenbeschichtung

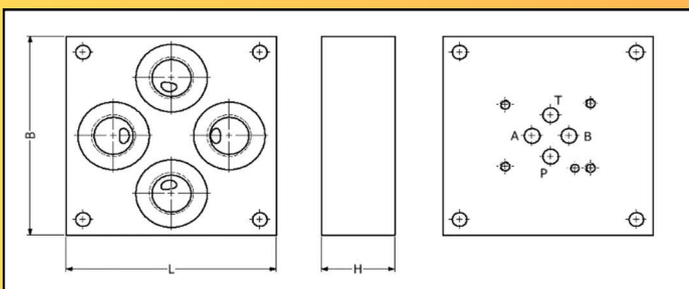


Grundplatten Auswahltabelle:

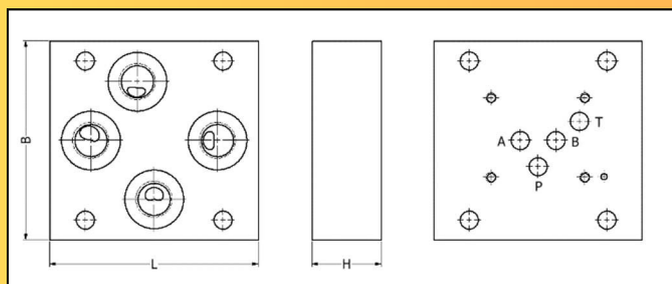
Modellnummer	Maße (mm)			Anschluss-größe
	L	B	H	
CYSP-NG06-1/4-MN	100	56	25	G 1/4"
CYSP-NG06-3/8-MN	80	80	30	G 3/8"
CYSP-NG06-1/2-MN	80	80	30	G 3/8"
CYSP-NG10-1/2-MN	120	115	40	G 1/2"
CYSP-NG10-3/4-MN	120	115	40	G 3/4"
CYSP-NG10-1-MN	163	114	42	G 1"



Abmessungen:



(NG06)

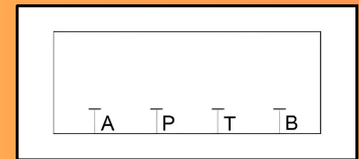


(NG10)

03. Abdeckplatte

Beschreibung:

Die Abdeckplatte ist eine Blindplatte, die zur Abdeckung des Hydraulikanschlussbildes am Verteilerblock, verwendet wird.

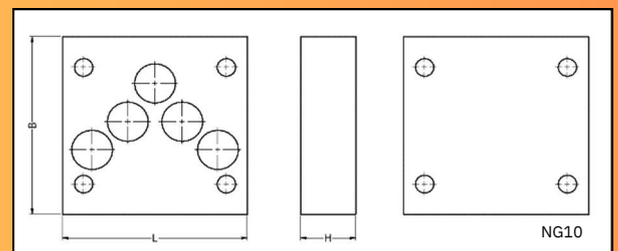
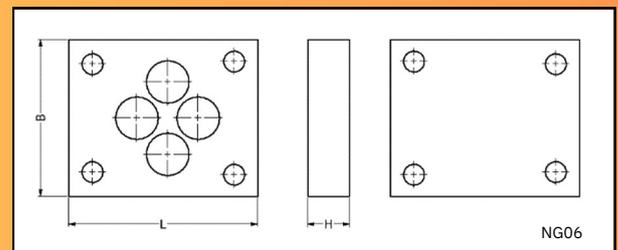


Technische Spezifikationen:

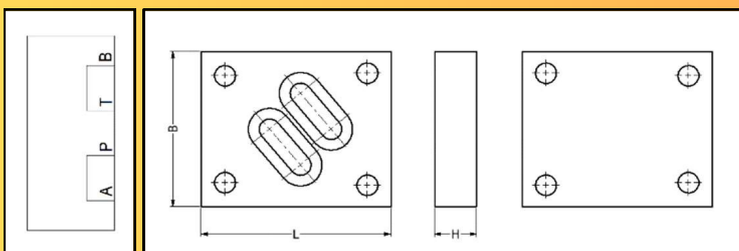
Montageschema	Nach CETOP 3, CETOP 5
Material (Nenndruck)	GGG40 (315 bar) C45 (400 bar)
Oberflächenbeschichtung	Code "MN": Manganphosphatierung Ohne code: Keine Oberflächenbeschichtung
Lieferumfang	Code "O": Abdeckplatte mit O-Ring Ohne code: Abdeckplatte ohne O-ring

Plattenmaße:

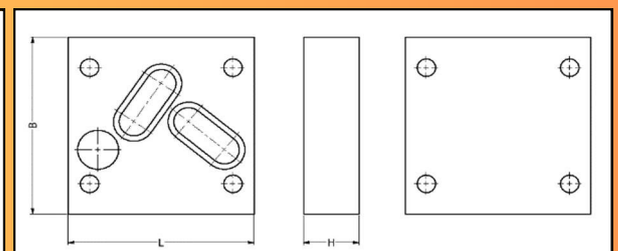
Modellnummer	Maße (mm)			Anschlussgröße
	L	B	H	
CYCP-NG06 -MN-O	54	45	12	9.81x1.5
CYCP-NG06-PA-BT-MN-O	54	45	12	Sonderversion
CYCP-NG06-PB-AT-MN-O	54	45	12	Sonderversion
CYCP-NG10 -MN-O	70	70	21	13x1.6
CYCP-NG10-PA-BT-MN-O	70	70	21	Sonderversion
CYCP-NG10-PB-AT-MN-O	70	70	21	Sonderversion



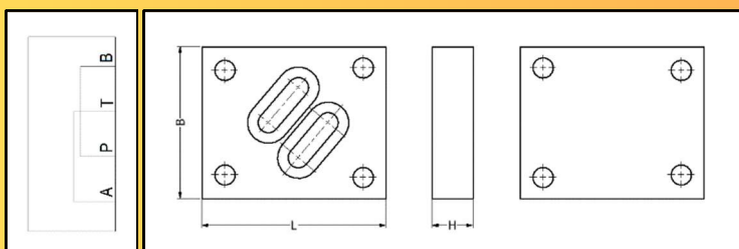
Angaben zu Abmessungen:



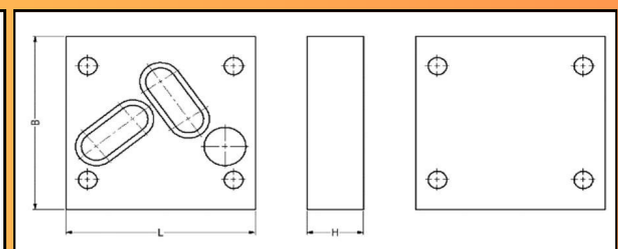
(PA-BT) (NG06)



(NG10)



(PB-AT) (NG06)

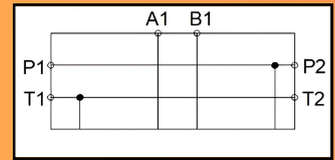


(NG10)

04. Mehrstufige Hydraulischer Steuerblock

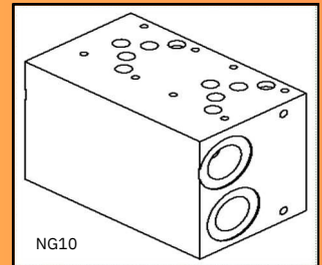
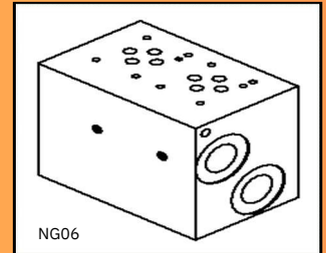
Beschreibung:

Der Mehrstufiger Steuerungsblock ermöglicht das Stapeln der Ventile und bietet hydraulische Anschlüsse zum Bewegen des Stellantriebs.



Technische Spezifikationen:

Anschluss	Gemäß ISO 228
Ventil Montageschema	Gemäß CETOP 3, CETOP 5
Material (Nenndruck)	GGG40 (315 bar) C45 (400 bar)
Anzahl Stationen	2, 3...5
Oberflächen Beschichtung	Code "MN": Mangan Phosphatierung Ohne Code : Keine Beschichtung

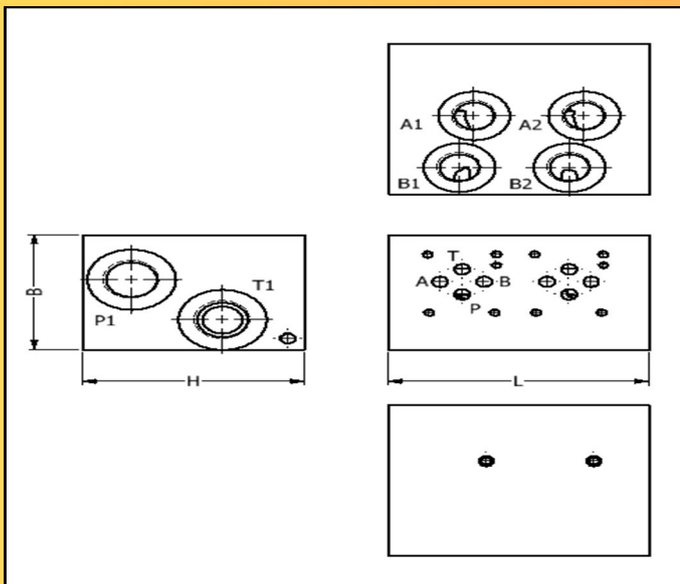


Auswahltablelle:

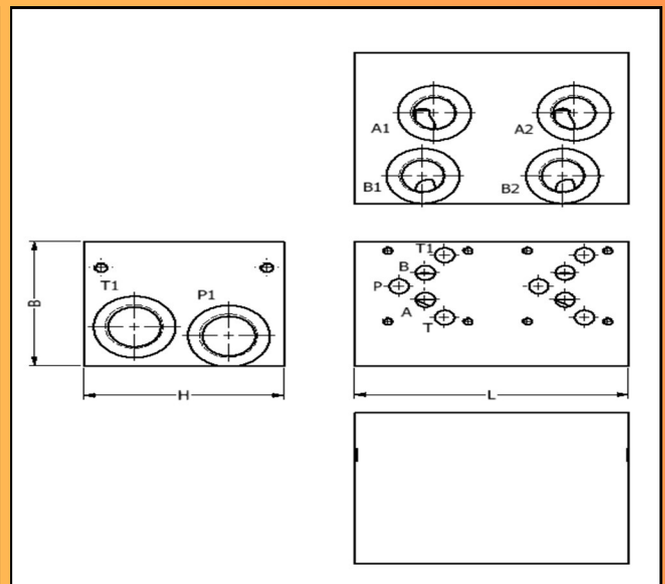
Modellnummer	Anschluss-	A, B	Maße (mm)		
	Größe P, T		L	B	H
CYMSB-NG06-2-MN	G3/4"	G1/2"	123	80	105
CYMSB-NG06-3-MN	G3/4"	G1/2"	175	80	105
CYMSB-NG06-4-MN	G3/4"	G1/2"	230	100	90
CYMSB-NG06-5-MN	G3/4"	G1/2"	280	100	90
CYMSB-NG10-2-MN	G1"	G3/4"	157	95	115
CYMSB-NG10-3-MN	G1"	G3/4"	239	95	115

**Weitere Varianten in Bezug auf Anschlussgrößen und Stapeloptionen sind auf Anfrage erhältlich.*

Angaben zu Abmessungen:



(MSB-NG06)



(MSB-NG10)



ATCO



STANDARD
HYDRAULISCHE
STEUERBLÖCKE

FÜR SONDERVERSIONEN KONTAKTIEREN
SIE UNS :

ATCO GMBH
TEL.: +49 (0) 9352 600549 | MOBIL: +49(0) 172 6178979
EMAIL: INFO@ATCOGMBH.COM
WWW.ATCOGMBH.COM