

Druckübersetzer-Zwischenplatte NG6 mit freier Durchströmung

ISO 4401
CETOP 3

Technische Daten:

Material: St

Gewicht: 2,3kg

O-Ringe 10x1.5 70 Shore
im Lieferumfang enthalten

Hydr. Kenngrößen:

Eingangsdruck: p max. 210 bar

Ausgangsdruck: p max. 500 bar

Rücklaufdruck: max. 0.3xAusgangsdruck

Medium:

Normale Hydrauliköle auf Mineralölbasis.
Viskosität im Bereich von 10 bis 100 cSt.
andere Öle auf Anfrage.

Temperaturbereich: -40 bis +100°C

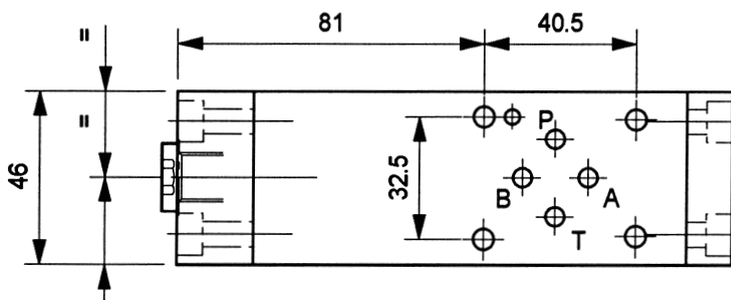
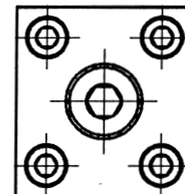
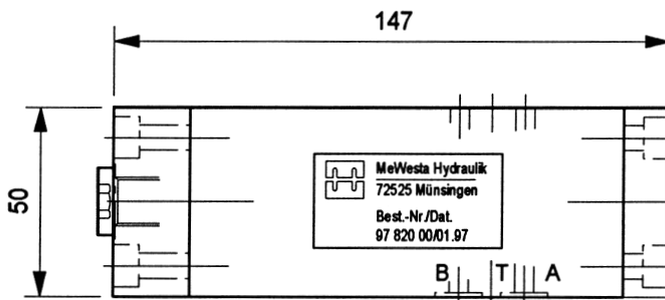
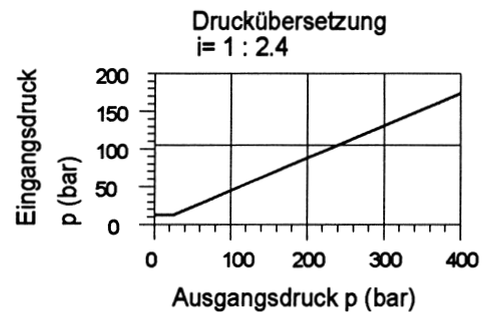
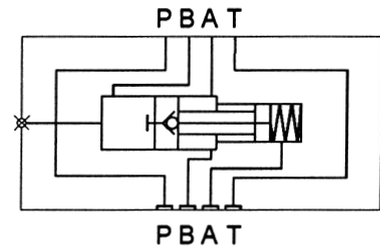
Filterung:

Verschmutzungsgrad max. 19/16 gemäß ISO 4406

weitere Angaben siehe Blatt 2

Best.-Nr.: 97 820 00

Hydr. Symbol:



Änderungen vorbehalten !



mewesta hydraulik

GmbH & Co.KG
Dottinger Straße 67
Industriegebiet West
72525 Münsingen

Telefon: 0 73 81/93 01-0
Telefax: 0 73 81/93 01-50
e-mail: info@mewesta.de
www: mewesta.de

DIN EN ISO 9001

Stand 05/00

6.1.70