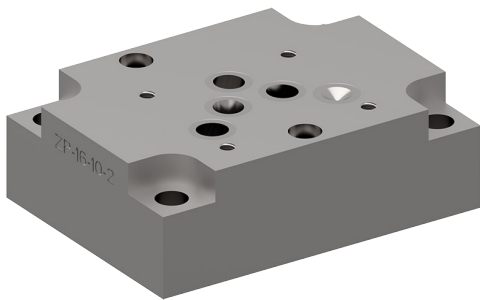


Ventil Zubehör Übergangsplatte

Typenreihe: ZP-16-10...



- Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598
- Funktionslose Übergangsplatte
- Geeignet für Höhenverketzung

Beschreibung

Die Übergangsplatte ZP-16-10... ermöglicht in einer Höhenverketzung den Wechsel von Lochbild NG 16 auf NG 10 nach ISO 4401.

Technische Daten

Allgemeine Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Funktionsgruppe	Ventil Zubehör
Funktion	Übergangsplatte
Maximaler Betriebsdruck	420 bar
Masse	3 kg
Lochbild nach ISO 4401-07-07	Lochbild nach ISO 4401-05-04
Oberflächenschutz	Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598

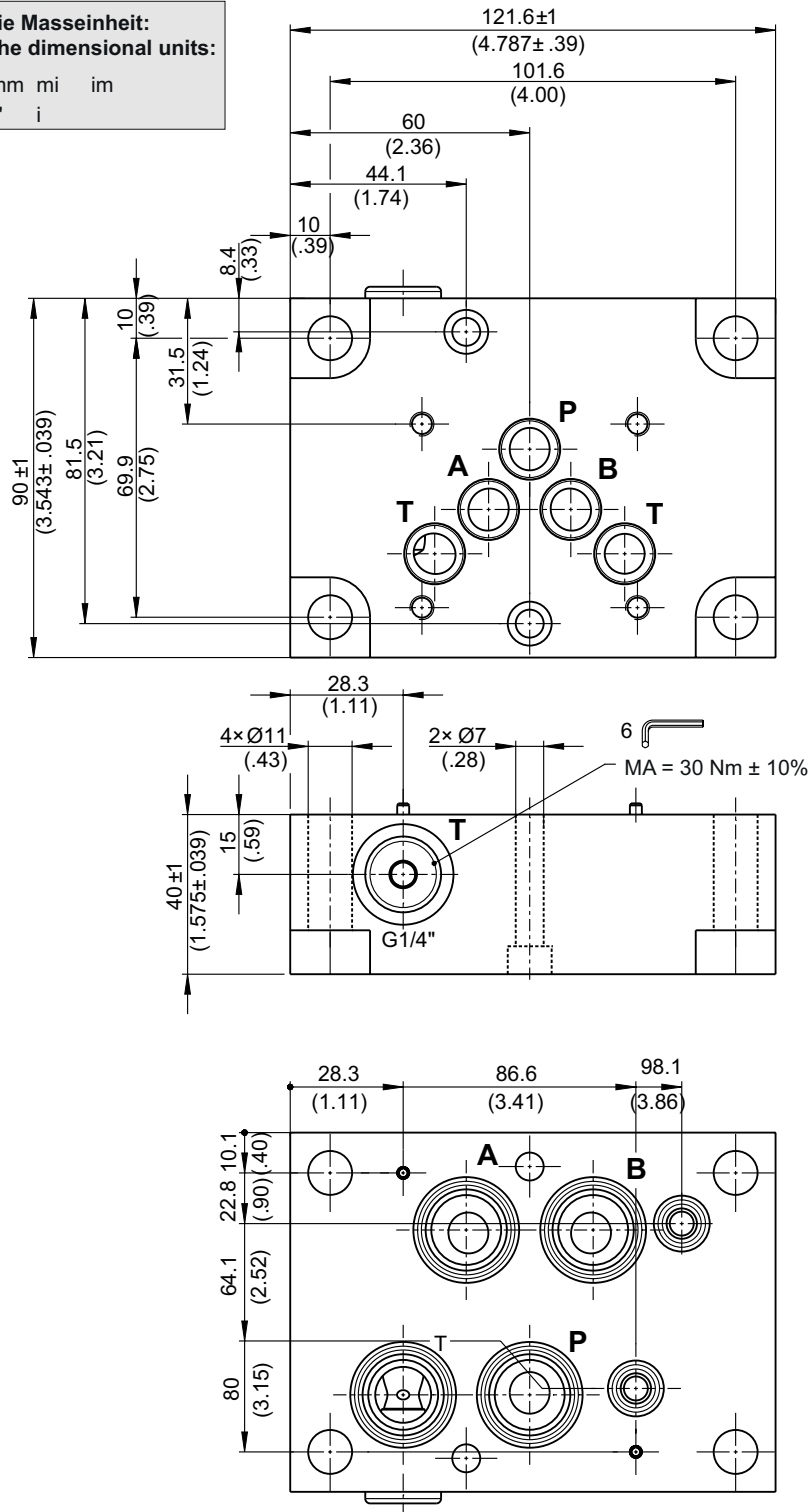
Bestellangaben

z. B. ZP - 16 - 10 - _ - 2

- ZP = Übergangsplatte (Zwischenplatte)
- 16 = Lochbild NG 16 nach ISO 4401-07-07
- 10 = Lochbild NG 10 nach ISO 4401-05-04
- (ohne) = NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk / BUNA) Dichtungen (Standard)
- V = FKM (Fluor-Kautschuk / VITON) Dichtungen (Spezial-Dichtungen nach Rücksprache)
- 1...9 = Technischer Stand (bei Bestellung weglassen)

Abmessungen, Schnittbild

Beispiel für die Masseinheit:
Example for the dimensional units:
 0.79 = 0.79 mm mi im
 (.031) = 0.031" i



info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

© 2023 durch Bucher Hydraulics AG Frutigen, 3714 Frutigen, Schweiz

Alle Rechte vorbehalten.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte, sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.