

# Drosselplatte TYP DP01



**Beschreibung:**

Drosselplatten dienen zur Einstellung der Geschwindigkeit von Schwenkantrieben. Einbau erfolgt zwischen Schwenkantrieb und NAMUR Magnetventil.

**Produktmerkmale:**

- Für 3/2- und 5/2-Wege-Ventil
- Schnittstelle nach NAMUR 1/4" und NAMUR 1/2"
- Direktmontage an einfachwirkende und doppelwirkende Antriebe
- Inkl. O-ringe, Befestigungsschrauben und Positionsstift

**Ausführung:**

3/2 und 5/2 Wege

**Konstruktion:**

Rändel Betätigung

**Temperatur:**

-10°C - +70°C

**3/2 Wege und 5/2 Wege**

**Gehäuse:**

**Innenteile:**

**Temperaturbereich:**

**Arbeitsdruck:**

**Betätigung:**

**Merkmale:**

Aluminiumknetlegierung

Messing, NBR

-10°C - +70°C

0,5 bar bis 10 bar

Rändelschrauben

**3/2-Wege:**

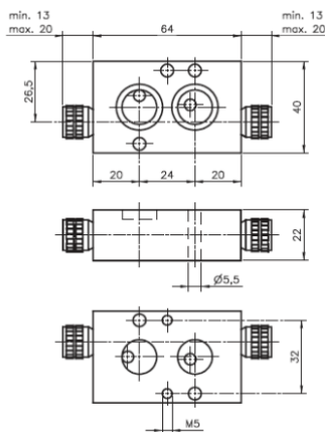
Montage zwischen einfach wirkendem Drehantrieb und 3/2 Wege Steuerventil mit Federraumbelüftung

**5/2-Wege:**

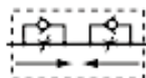
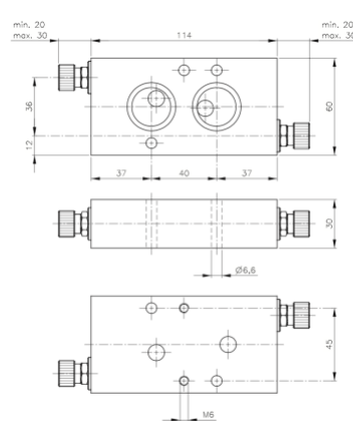
Montage zwischen doppelwirkendem Drehantrieb und 5/2 Wege Steuerventil

**Maße (in mm):**

**Namur 1 – 1/4" Zoll**



**Namur 2 – 1/2" Zoll**



Typ	Bauform	Betätigung	Größe
DP01	00 - 3/2-Wege 01 - 5/2-Wege	00 - Rändelmutter	01 – 1/4" 03 – 1/2"
<b>Beispiel Art.Nr. DP01000001</b>			
DP01	00 - 3/2-Wege	00 - Rändelmutter	01 – 1/4"

Artikel Nr. DP01000001

Drosselplatte

Betätigung: Rändelmutter

Bauform: 3/2-Wege

Größe: 1/4"

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.