

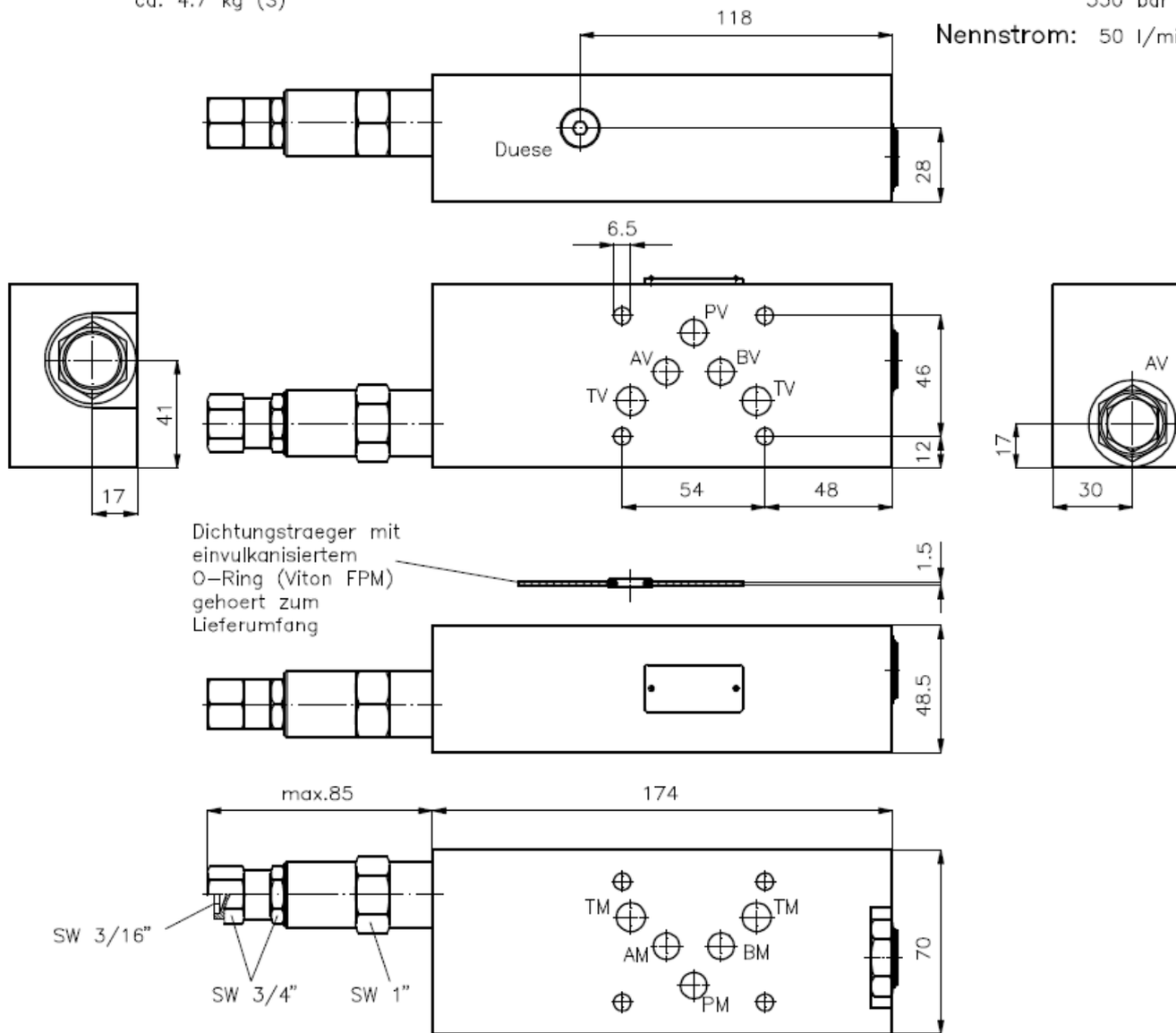
# Differential-Pressenschaltung NG 10 (Zwischenplatte)

DPSMZ-10.-B/..

Gewicht: ca. 1.7 kg (A)  
ca. 4.7 kg (S)

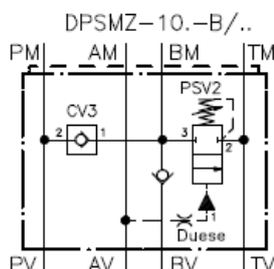
Nenndruck: 250 bar (A)  
350 bar (S)

Nennstrom: 50 l/min



Dichtungsträger mit  
einvulkanisiertem  
O-Ring (Viton FPM)  
gehört zum  
Lieferumfang

Symbol:



## Technische Daten:

Weitere Angaben zum Ruckschlag-Einschraubventil CV3-10.-.. siehe Massblatt-Nr.: MC-130-100  
und zum Druck-Abschalt-Einschraubventil PSV2-10.-.. siehe Massblatt-Nr.: MP-510-100

## Bestell-Schlüssel:

### Bestell-Beispiel:

DPSMZ-10A-B/12

Geraeteausfuhrung

Baugroesse und Werkstoff

10A = Alu (F 37)

10S = Stahl (GGG-40 bzw. 9SMnPb28K)

B = in B wirkend

Druckeinstellbereich

Abschaltventil PSV2-10.-.. (AV)

02 = 3.5 bis 14 bar

06 = 7.0 bis 40 bar

12 = 14.0 bis 80 bar

24 = 30.0 bis 165 bar

## Hinweis:

Anschluss "A" muss mit Zylindervollflaeche verbunden sein.

Das Abschaltventil muss mindestens 5 - 10% niedriger als der Systemdruck eingestellt sein.

z.B. Systemdruck = 60 bar; Abschaltventil = 55 bar = Druckeinstellbereich 12