

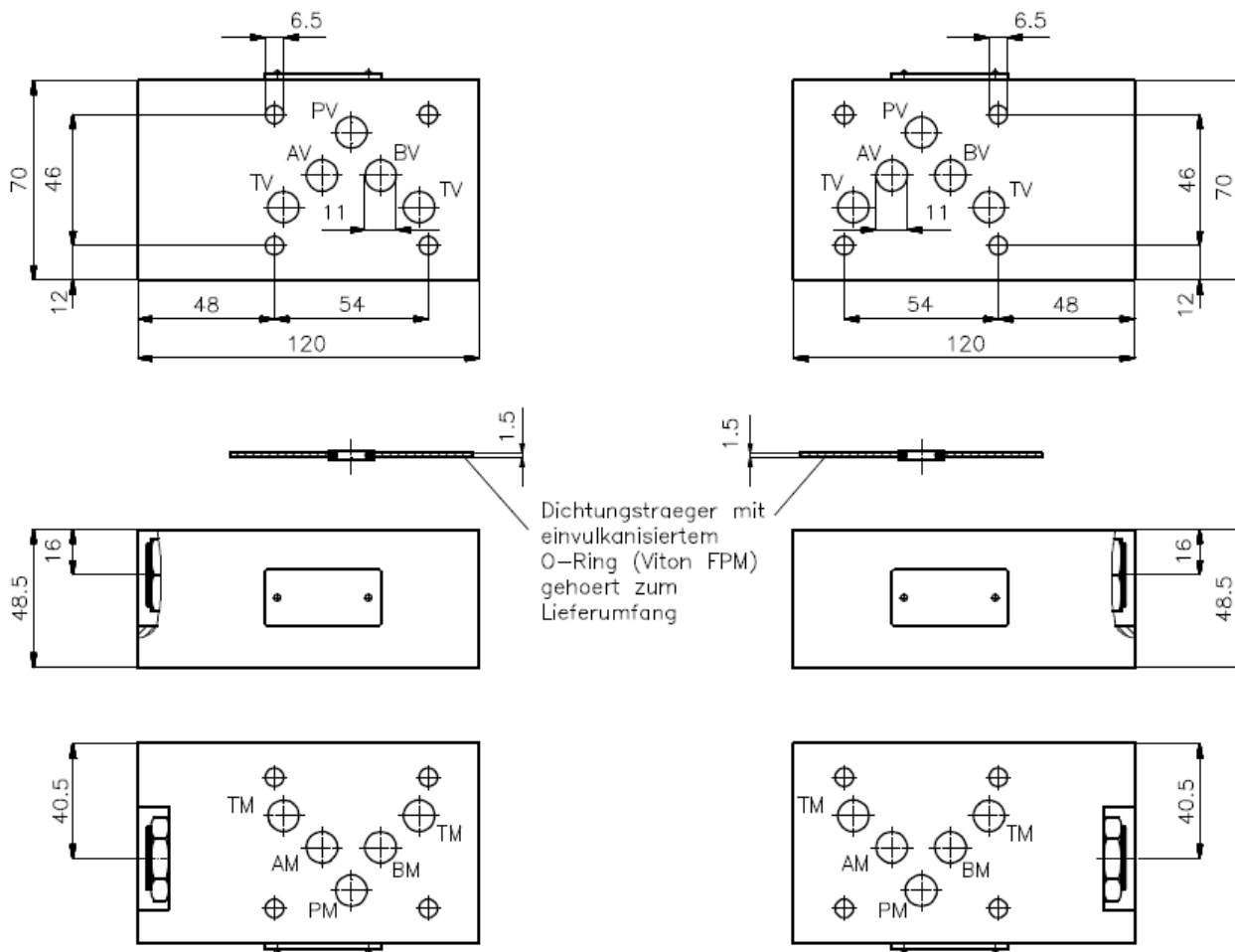
# Differentialschaltungsplatten NG 10 mit Lochbild nach DIN 24340, Form A - Zwischenplattenbauweise

DSMZ-10-...

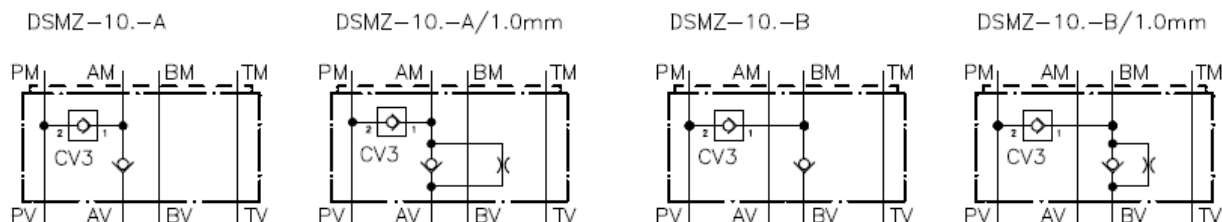
Gewicht: ca. 1.1 kg (A)  
ca. 2.9 kg (S)

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

Nennstrom: 50 l/min



Symbol:



## Technische Daten:

Geöffnungsdruck: ca. 0.2 bis 0.3 bar  
 freie Durchflussrichtung: siehe Symbol  
 Ruckschlag-Einschraubventil: CV3-10.-... siehe Massblatt-Nr.: MC-130-100

## Hinweis:

Die Differentialschaltungsplatte kann auf Wunsch mit einem Ruckschlagventil, in den Verbraucheranschlüssen "A" bzw. "B", mit einer zusätzlichen Drosselbohrung von  $\varnothing 1\text{mm}$  geliefert werden. Mit dieser Sonderausstattung wird im statischen Zustand des Verbrauchers die Differentialschaltung aufgehoben und zur Normalschaltung (= voller Druckaufbau).