

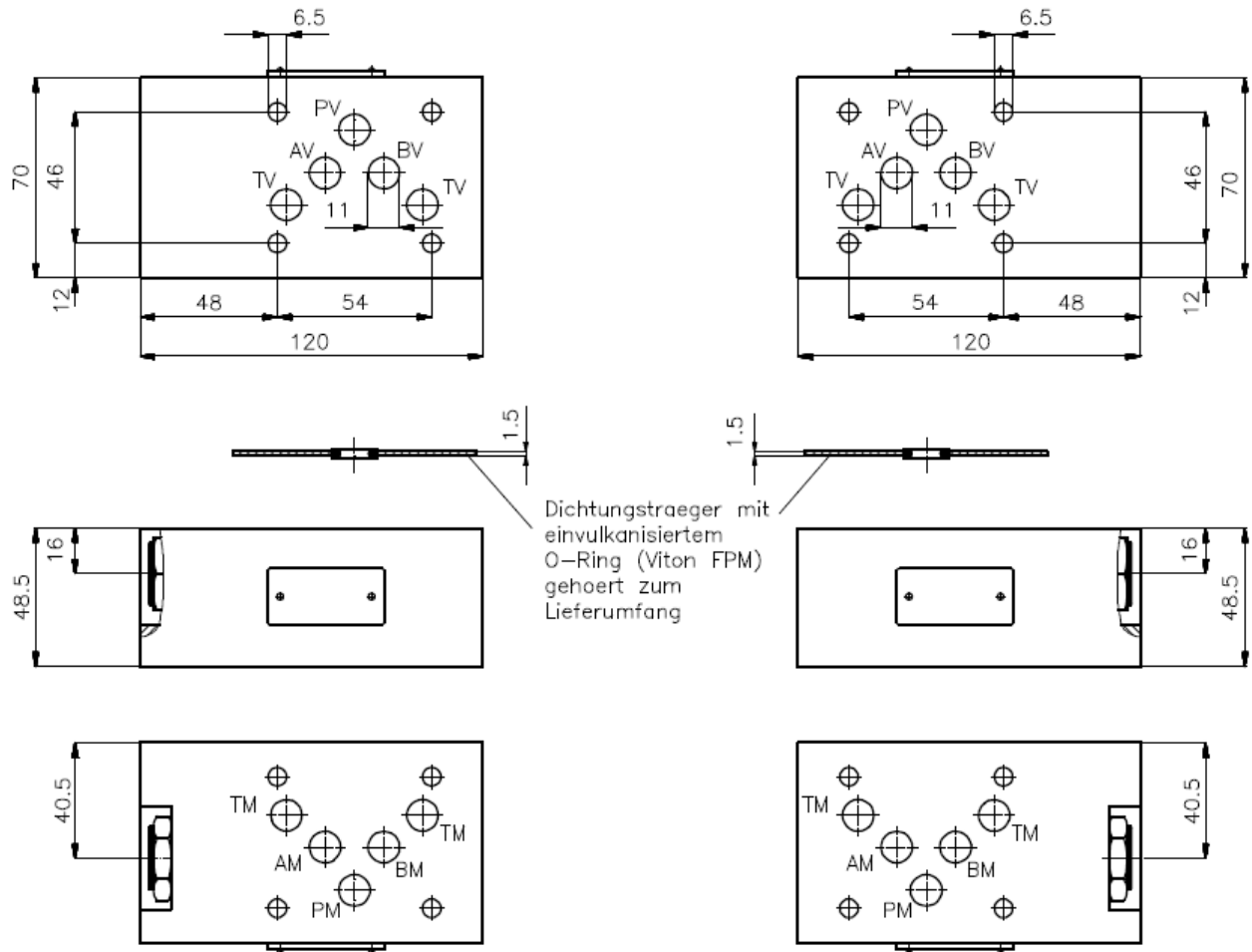
Differentialschaltungsplatten NG 10 mit Lochbild nach DIN 24340, Form A - Zwischenplattenbauweise

DSMZ-10-...

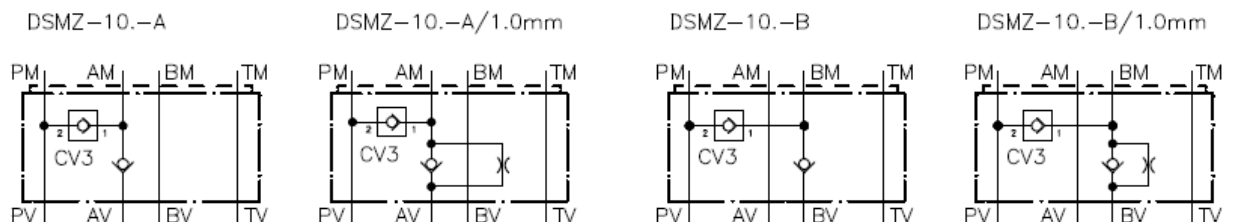
Gewicht: ca. 1.1 kg (A)
ca. 2.9 kg (S)

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

Nennstrom: 50 l/min



Symbol:



Technische Daten:

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

Hinweis:

Die Differentialschaltungsplatte kann auf Wunsch mit einem Rueckschlagventil, in den Verbraucheranschlussen "A" bzw. "B", mit einer zusatzlichen 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).