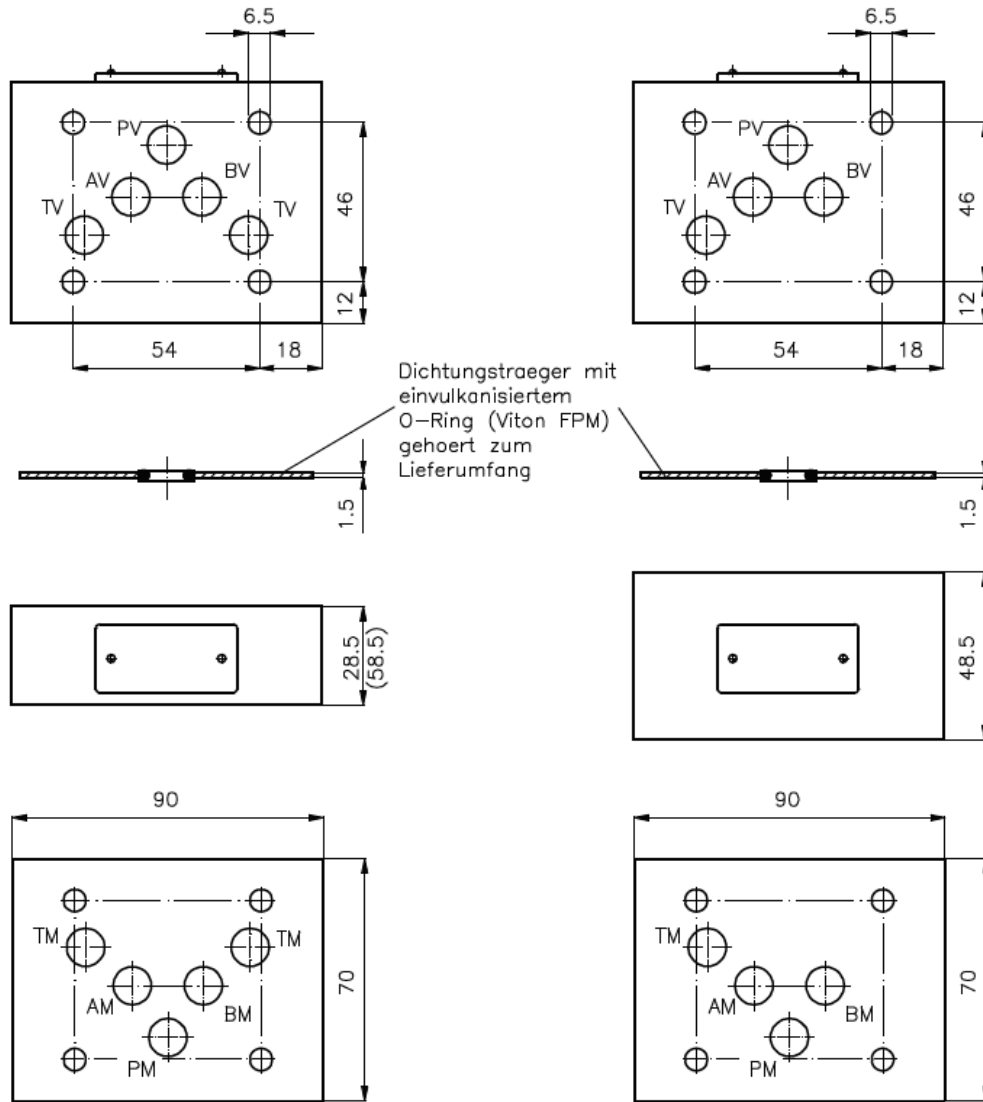


Umlenk-Zwischenplatte NG 10

UPZ-10.-..

Gewicht: 0,5 kg (A)
1,4 kg (S)

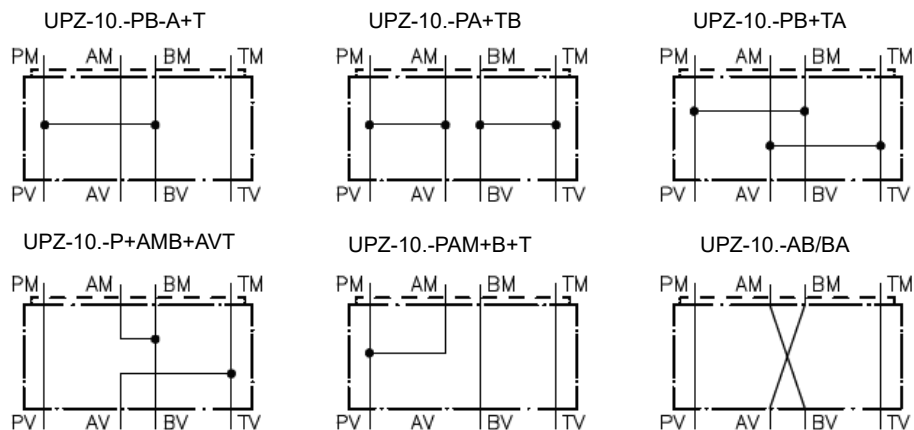
Nenndruck: 250 bar (A)
350 bar (S)



- UPZ-10.-PB+A+T
- UPZ-10.-PA+TB
- UPZ-10.-PB+TA
- UPZ-10. PAM+B+T
- UPZ-10.-AB/BA (Klammermasse)

UPZ-10.-P+AMB+AVT

Symbol:



Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

Geräteausführung

Umlenk-Platte
mit Lochbild DIN 24340 Form A
Zwischenplattenbauweise

Baugrösse und Werkstoff

10S = Stahl (GGG-40 bzw. 9SMnPb28)
10A = Alu (F37)

UPZ - 10A - PB+A+T

Ausführungsfunktion

PB+A+T = P mit B verbunden
PA+TB = P mit A und T mit B verbunden
PB+TA = P mit B und T mit A verbunden
P+AMB+AVT = AM mit B und AV mit T verbunden
PAM+B+T = AM mit P verbunden
AB/BA = A mit B getauscht