

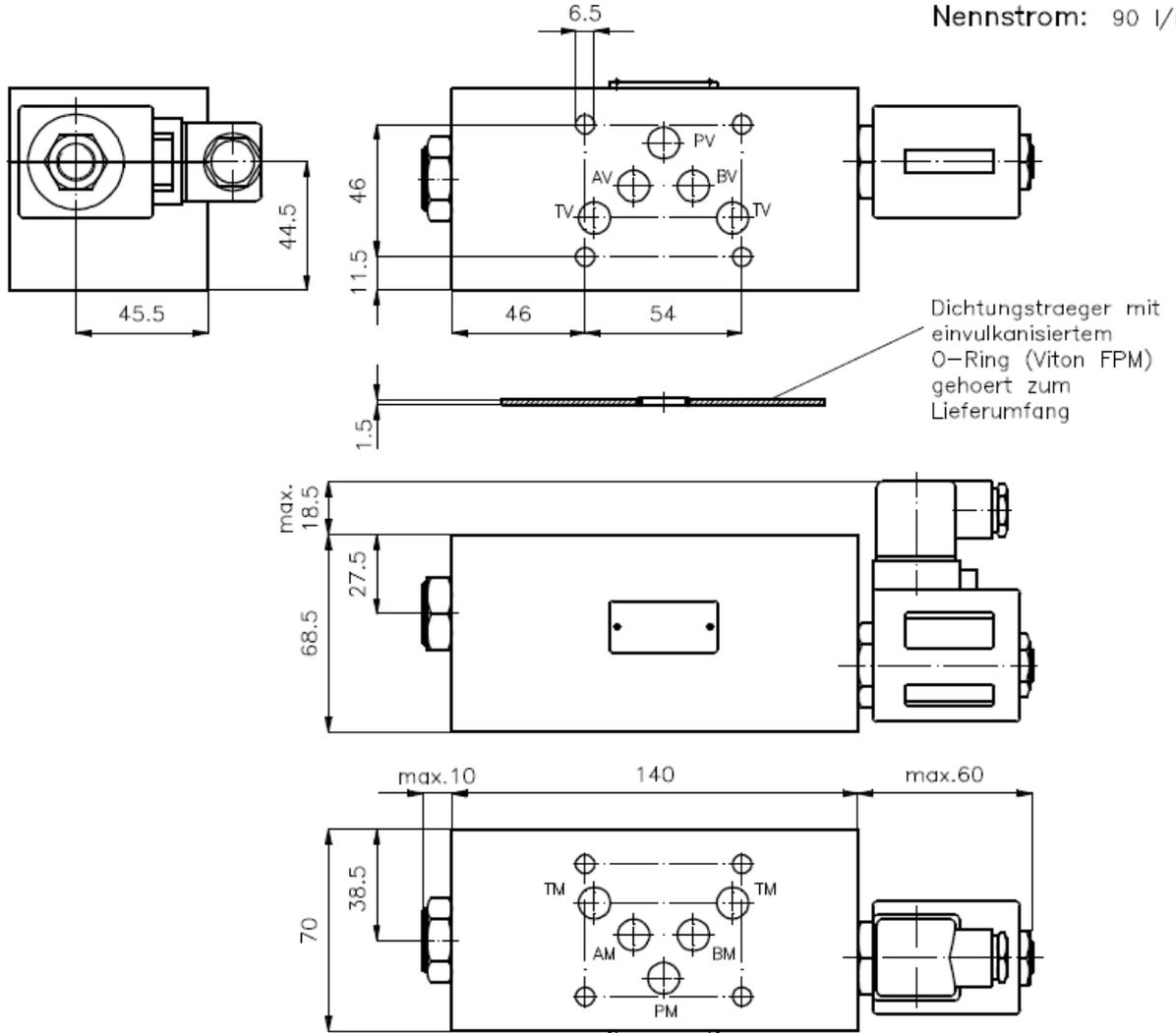
Differential-Pressenschaltung NG 10 (mit elektrischer Abschaltung (Zwischenplatte))

DPSEZ-10.-B./..

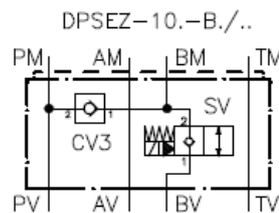
Gewicht: ca. 1.8 kg (A)
ca. 4.9 kg (S)

Nenndruck: 210 bar (A)
350 bar (S)

Nennstrom: 90 l/min



Symbol:



Technische Daten:

Weitere Angaben zum Rueckschlag-Einschraubventil CV3-10.-.. siehe Massblatt-Nr.: MC-130-100

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

DPSEZ-10S-BC/024DGH

Geraeteausfuehrung

Baugroesse und Werkstoff

10A = Alu (F 37)

10S = Stahl (GGG-40 bzw. 9SMn28K)

Ausfuehrungsfunktion

B = in B wirkend

Grundstellung des Magnetventils

C = stromlos geschlossen

SV3-10.-C-.. siehe Massblatt-Nr.: MS-240-100

SV13-10.-C-.. siehe Massblatt-Nr.: MS-240-101

O = stromlos offen

SV3-10.-O-.. siehe Massblatt-Nr.: MS-430-100

SV13-10.-O-.. siehe Massblatt-Nr.: MS-430-101

H = Hochdruckausfuehrung (SV13)

gilt nur fuer Stahl-Ausfuehrung

elektrischer Anschluss

G = Stecker nach DIN 43650

andere Anschlussarten siehe

Massblatt-Nr.: MS-010-000

Versorgungsspannung

Gleichspannung:

012D = 12 V DC

024D = 24 V DC

Wechselspannung:

120A = 120 V AC

240A = 240 V AC

andere Spannungen auf Anfrage

Hinweis:

Anschluss "A" muss mit Zylindervollflaeche verbunden sein.