

# Zwischenplatte NG 6 für Druckschalter

ISO 4401  
CETOP 3

## Technische Daten Zwischenplatte:

Material: 9SMN28K

Gewicht 1,0kg

O-Ringe 10x1.5 70 Shore  
im Lieferumfang enthalten

Die Zwischenplatte wird mit 4 Verschlussstopfen und Dichtkugeln (2xP, A und B) ausgeliefert. Entsprechend dem gewünschten Anschluss sind die Verschlussstopfen zu entfernen und die Druckschalter versetzt zu montieren.

## Technische Daten Druckschalter:

Schutzart: IP65

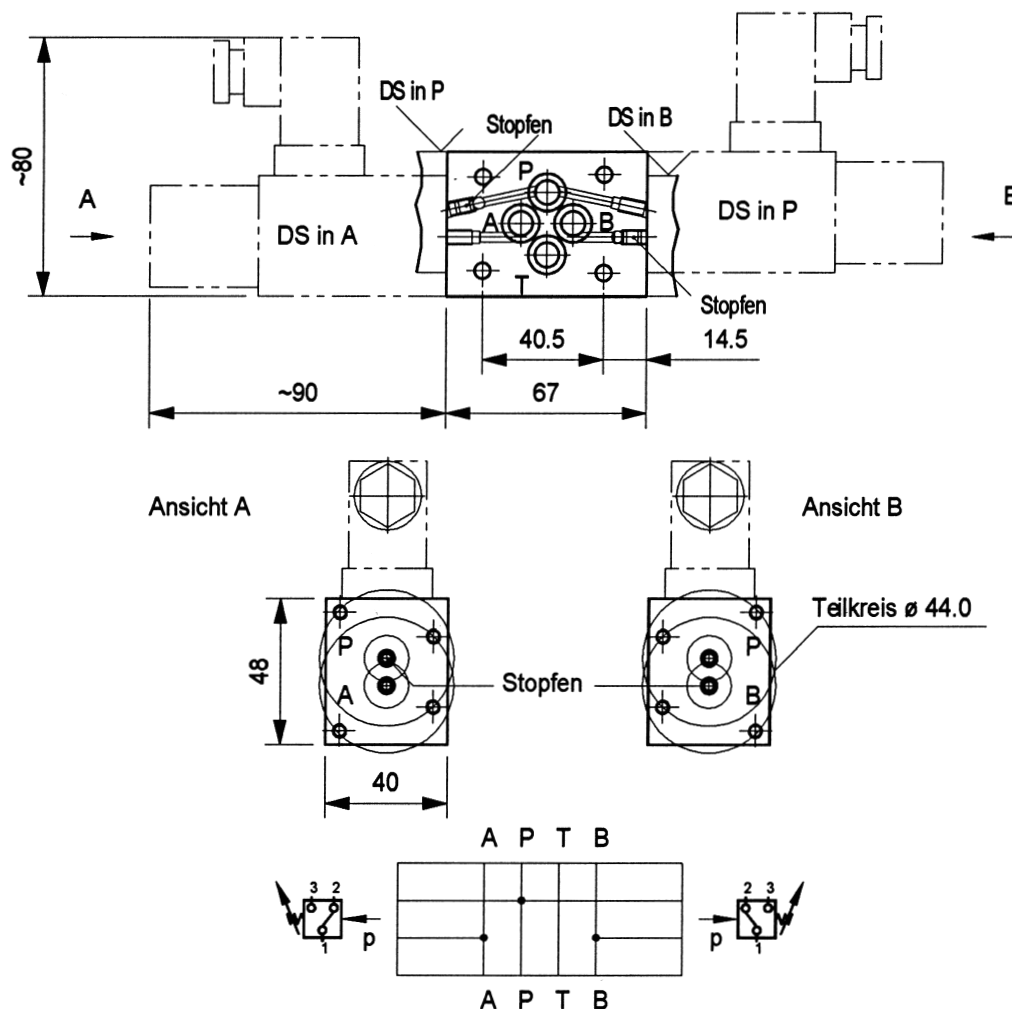
Gewicht 0,35kg

max. Schaltstromleistung: 5A bei 30V-DC      5A bei 250V-AC

max. Schalzhäufigkeit: 120 Schaltungen/min

Rückschaltdifferenzdruck:

Bei einem Einstelldruck von ca. 60-70% des max. einstellbaren Schaltdruckes liegt die sich im Dauereinsatz ergebene Hysterese bei ca. 5-10 % des Endwertes.



Typenschlüssel: 82 610 <sup>\*\*</sup><sub>1</sub> . <sup>\*\*</sup><sub>2</sub>

### 1 Druckschalter Position:

00 = ohne Druckschalter  
A = Druckschalter in A  
B = Druckschalter in B  
PA = Druckschalter in P und A  
etc.....

### 2 Druckbereich:

1 = 12 - 150 bar  
2 = 30 - 350 bar  
3 = 50 - 630 bar

Bestell-Bsp.: 82 610 PB 12

Zwischenplatte mit Druckschalter in P (12-150bar)  
und Druckschalter in B (30-350bar)

Änderungen vorbehalten !



**mewesta hydraulik**

GmbH & Co.KG  
Dottinger Straße 67  
Industriegebiet West  
72525 Münsingen

Telefon: 0 73 81/93 01-0  
Telefax: 0 73 81/93 01-50  
e-mail: info@mewesta.de  
www: mewesta.de

DIN EN ISO 9001

Stand 05/00

**5.1.20**