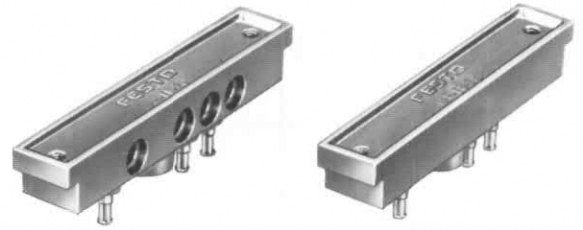
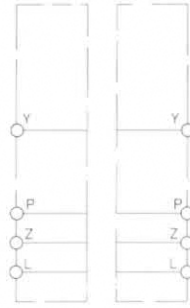


## Endplatten (Bausatz) Typ TAP-E-2 N

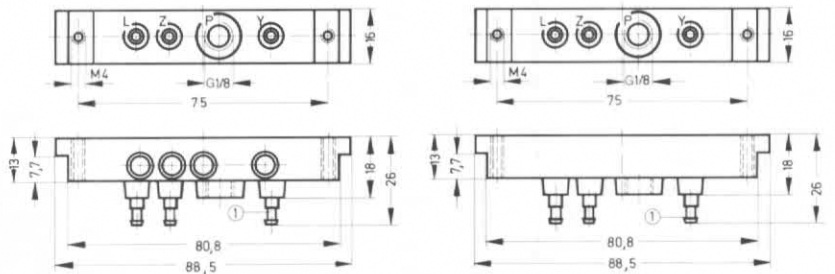
### Lieferumfang:

Je 1 Endplatte links und rechts, vier Dichthülsen Typ TAD-S, vier Klemmstücke Typ TAP-L-2 N und vier Zylinderschrauben M 4 x 16 DIN 912.

Jede Taktstufenkette wird von einer linken und einer rechten Endplatte im Montagerahmen eingeschlossen. Von diesen Endplatten aus wird sie mit Druckluft versorgt (durchgehender Anschluß P). Auch das Löshsignal L wird an den Endplatten eingegeben und ist durchgehend durch die ganze Kette. Das Startsignal Y wird an der linken Endplatte (Anfang der Taktstufenkette) eingegeben. Es schaltet die erste Stufe durch. Aus der letzten Stufe erscheint das Signal  $Y_{n+1}$  im Anschluß Y der rechten Endplatte.



Das Signal  $Y_{n+1}$  wird über eine extern zu verlegende Leitung dem Anschluß Y der linken Endplatte wieder zugeleitet und bewirkt den erneuten Start des Taktstufenketten-Durchlaufes (Dauerlauf) bzw. kann durch ein eingebautes Tasterventil neu gestartet werden (Einzelablauf). Das Ausgangssignal der ersten Taktstufe erscheint auch am Anschluß Z der linken Endplatte und muß über eine externe Leitung dem Anschluß Z der rechten Endplatte zugeführt werden, um die letzte Taktstufe Typ TAB zu löschen.



## Verzweigungsplatte Typ TAP-Z 2-2 N

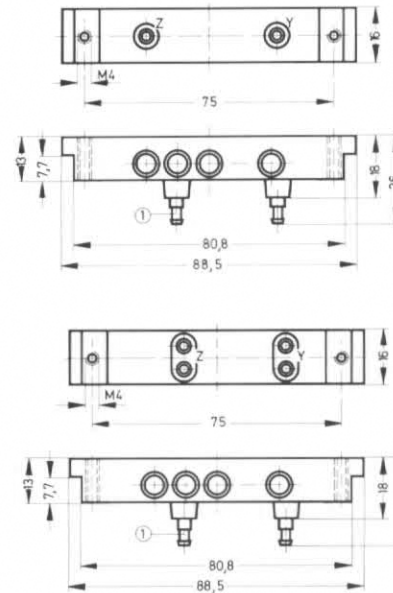
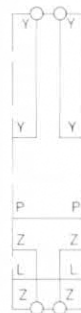
An dieser Platte können das Setz- und Löshsignal eines Taktstufen-Bausteins abgezweigt werden, z. B. für parallel ablaufende Programme.

### Typ TAP-Z 4-2 N

Mit dieser Platte kann eine Taktkette unterbrochen werden, um zusätzliche Steuerungsabläufe einzuschleiben.

### Lieferumfang:

Eine Verzweigungsplatte, vier Dichthülsen Typ TAD-S, zwei Winkel Typ NRW-9/1,5 und zwei Zylinderschrauben M 4 x 10 DIN 912.



① Stecknippel für  
Kunststoffschlauch NW 3

P = Druckluftzuleitung  
L = Durchgehende Zuleitung für Löshsignal  
Y = Start- bzw. Ausgangssignal für Taktstufenkette  
Z = Löshsignal für vorgeschaltete Taktstufen

Bestellbezeichnung	Teile-Nr./Typ	9163 TAP-E-2 N	9071 TAP-Z 2-2 N	9072 TAP-Z 4-2 N
Medium		gefilterte, geölte oder gefilterte, nicht geölte Druckluft		
Befestigungsart		auf Montagerahmen		
Anschluß		Stecknippel für Schlauch NW 3; P: G 1/8	Stecknippel für Schlauch NW 3	
Druckbereich		0 bis 8 bar		
Temperaturbereich		0 bis +60° C		
Werkstoffe		GD-Al		
Gewicht		0,120 kg	0,060 kg	0,060 kg