

Versorgungsleisten für die folgenden Ventile:

Serie 514	Typen Nr. 514.101 bis 514.146	Artikel Nr. 106458 bis 106487
Serie 515	Typen Nr. 515.201 bis 515.701	Artikel Nr. 106417 bis 106428
Serie 515	Typen Nr. 515.211 bis 515.711	Artikel Nr. 106429 bis 106440
Serie 516	Typen Nr. 516.101 bis 516.603	Artikel Nr. 106488 bis 106519
Serie 517	Typen Nr. 517.101 bis 517.326	Artikel Nr. 106520 bis 106591

Nicht für die Wegeventile in Robustausführung sowie Typ 3A, 4A, 3V und 4V passend.

## Versorgungsleisten

Montagesystem zur Anreihung der Steuerventile

#### Montageumfang

- 1 x Versorgungsleiste
- 2 x Haltewinkel mit Befestigungsschrauben (Set)

### Ventile Anschlussgröße G 1/8

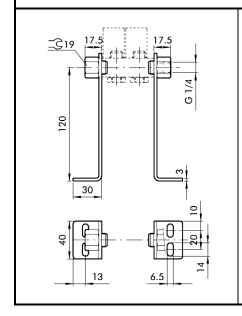
Typen Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung	Material	Ventil- positionen	Maße [mm]
518.02-18	106610		Aluminium	2 - fach	esser esser
518.03-18	106611		Aluminium	3 - fach	
518.04-18	106612	Versorgungsleiste	Aluminium	4 - fach	<u></u>
518.05-18	106613		Aluminium	5 - fach	
518.06-18	106614		Aluminium	6 -fach	
518.07-18	106615	für Ventile Anschluss mit <b>G 1/8</b>	Aluminium	7 - fach	
					15.5 24 24 24 15.5

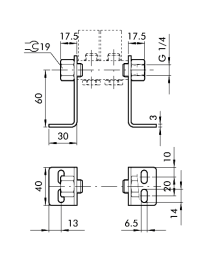


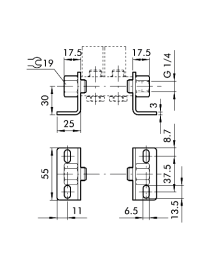
# Haltewinkel-Satz

Typen Nr.				
518.120-18 518.60-18 518.30-18				
Artikel Nr.				
106604	106605	106606		

#### Material = Stahl









# Versorgungsleisten

Montagesystem zur Anreihung der Steuerventile

#### Montageumfang

- 1 x Versorgungsleiste
- 2 x Haltewinkel mit Befestigungsschrauben (Set)

### Ventile Anschlussgröße G 1/4

Typen Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung	Material	Ventil- positionen	Maße [mm]
519.02-14	106616		Aluminium	2 - fach	Popper Program
519.03-14	106617		Aluminium	3 - fach	
519.04-14	106618	Versorgungsleiste für Ventile Anschluss mit <b>G 1/4</b>	Aluminium	4 - fach	
519.05-14	106619		Aluminium	5 - fach	<u>G17</u>
519.06-14	106620		Aluminium	6 -fach	
519.07-14	106621		Aluminium	7 - fach	eJaJ
					17.5 27 27 27 17.5



### Haltewinkel-Satz

Typen Nr.			
518.120-14	518.60-14	518.30-14	
	Artikel Nr.		
106607	106608	106609	
	Material = Stahl		
©22 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20	20.5 % 8 % 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20.5 © 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	