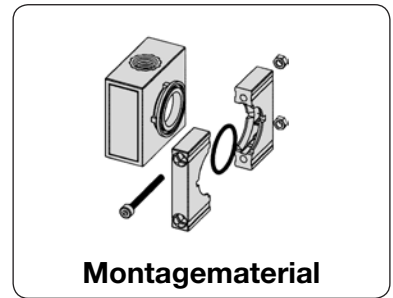


<b>Verbindungssatz</b>	Der Verbindungssatz verbindet ohne Verwendung von Doppelnippel zwei Druckluftgeräte miteinander. Dadurch ist eine sehr kompakte Bauweise möglich.
C35	• Befestigung mittels Drehclip und zwei O-Ringen. Es können Regler mit Regler oder mit Filter verblockt werden.
C40	• mittels Schrauben, Muttern und O-Ring werden die Geräte miteinander verblockt, oder • Geräteverbindung mittels mehrteiligem Verbindungsblock
C50...	• Geräteverbindung mittels 2-teiligem Verbindungsblock
<b>Verzweigungsplatte</b>	C40 : Verzweigungsplatte mit Abgriff der Druckluft, wahlweise G $\frac{1}{8}$ oder G $\frac{1}{4}$ oder beide Abgänge • Einspeiseplatte für die Versorgung von 2 Druckreglern über einen Anschluss G $\frac{1}{4}$
C50...	• Verzweigungsplatte mit einem Druckluftabgriff G $\frac{1}{4}$ Die Montage der Verzweigungsplatte ist nur mit Hilfe von Verbindungsblöcken möglich.



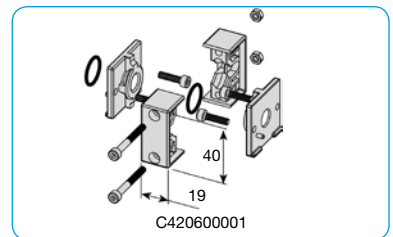
Beschreibung	Verbindung der Geräte	für Serie	Bestell-Nummer
--------------	-----------------------	-----------	----------------



Verbindungssatz	zur Verbindung einzelner Geräte	C...	
Drehclips mit zwei O-Ringen	R+F o. R+R o. F+F	35	<b>C350100018</b>
Schrauben, Muttern u. O-Ring	F+R+L o. V+B+L	42	<b>C400500001</b>
	B+L	42	<b>C400600001</b>
	F+L o. F+F	42	<b>C400700001</b>
Verbindungssatz	für zwei beliebige Geräte	42	<b>C420600001</b>
		50 / 52	<b>C500600001</b>
		75	<b>C750600001</b>
		80	<b>C800600004</b>
		95	<b>C950600001</b>



Verzweigungsplatte	mit Druckluftabgriff	C...	
Abgang G $\frac{1}{8}$		42	<b>C400500102</b>
Abgang G $\frac{1}{4}$		42	<b>C400500108</b>
Abgang G $\frac{1}{8}$ und G $\frac{1}{4}$		42	<b>C400500103</b>
Abgang G $\frac{1}{8}$ und G $\frac{1}{4}$	mit Verbindungssatz	42	<b>C420500003</b>
Einspeisung G $\frac{1}{4}$ für zwei Regler		42	<b>C400500111</b>
Abgang G $\frac{1}{4}$		50 / 52	<b>C500500003</b>
Abgang G $\frac{1}{4}$		75	<b>C750600002</b>
Abgang G $\frac{1}{4}$		80	<b>C800600005</b>



Befestigungsmaterial	S / C
Befestigungswinkel für G $\frac{1}{4}$	<b>BW30-01</b>
Befestigungswinkel für G $\frac{3}{8}$ bis G $\frac{3}{4}$	<b>BW42-01</b>
Wandbefestigung für G $\frac{1}{4}$	<b>C420500001</b>
Wandbefestigung für G1	<b>C950100018</b>
Winkelhalter notwendig wenn C9506 fehlt, für G1	<b>C950100015</b>

