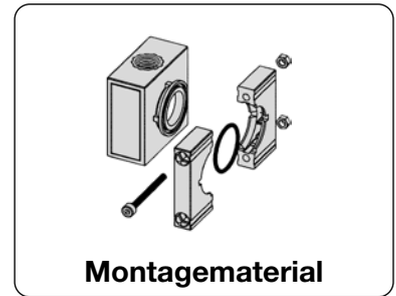


|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Verbindungssatz</b>    | Der Verbindungssatz verbindet ohne Verwendung von Doppelnippel zwei Druckluftgeräte miteinander. Dadurch ist eine sehr kompakte Bauweise möglich.   |
| C35                       | • Befestigung mittels Drehclip 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<br>• 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<br>• Einspeiseplatte für die Versorgung von 2 Druckreglern über einen Anschluss G $\frac{1}{4}$ |
| C50...                    | • Verzweigungsplatte mit einem Druckluftabgriff G $\frac{1}{4}$<br>Die Montage der Verzweigungsplatte ist nur mit Hilfe von Verbindungsblöcken möglich.   |



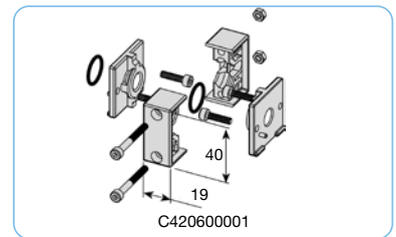
| Beschreibung | Verbindung der Geräte | für Serie | Bestell-Nummer | B* |
|--------------|-----------------------|-----------|----------------|----|
|--------------|-----------------------|-----------|----------------|----|



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

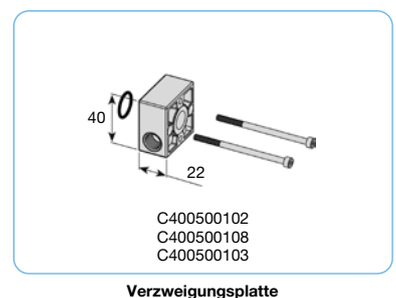
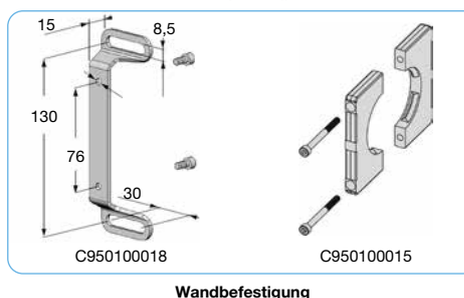
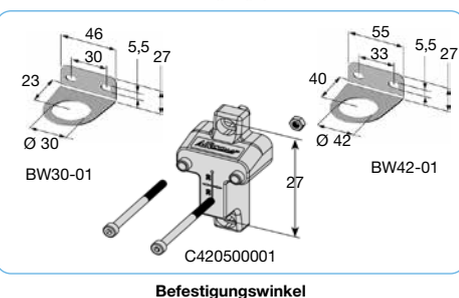
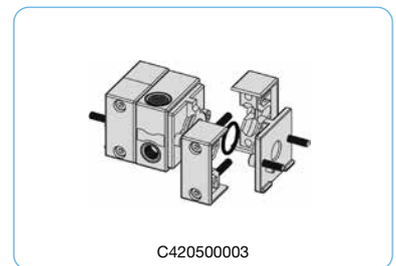
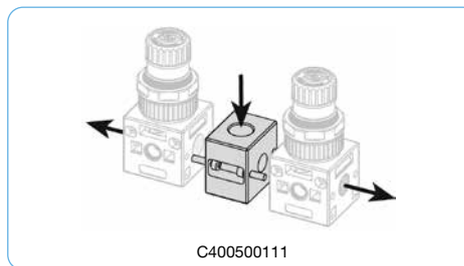
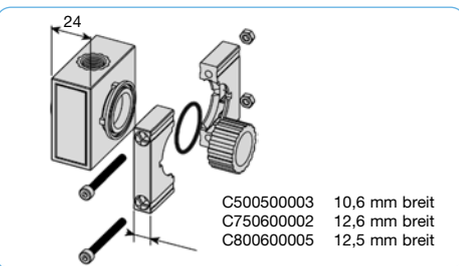
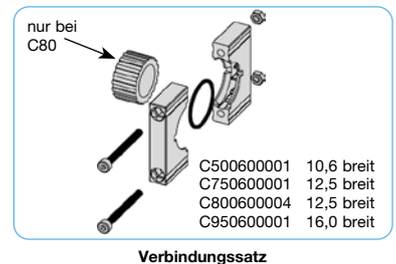


| Verzweigungsplatte                          | mit Druckluftabgriff | C...    |            |
|---|----------------------|---------|------------|
| Abgang G $\frac{1}{8}$                      |                      | 42      | C400500102 |
| Abgang G $\frac{1}{4}$                      |             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



| Befestigungsmaterial                                       | S / C      |
|--|------------|
| Befestigungswinkel für G $\frac{1}{4}$                     | BW30-01    |
| Befestigungswinkel für G $\frac{3}{8}$ bis G $\frac{3}{4}$ | BW42-01    |
| Wandbefestigung für G $\frac{1}{4}$                        | C420500001 |
| Wandbefestigung für G1                                     | C950100018 |
| Winkelhalter für G1  | C950100015 |

notwendig wenn C9506 fehlt,



\* Produktgruppe



PDF CAD  
www.aircom.net