## Schnellverschlusskupplung NW 7,2

Ausführung: Aus Messing, mit NBR-Dichtungen. Einseitig absperrend, beim Kuppeln selbstdichtend. Zudem verhindert die geschlossene Verriegelungshülse Verschmutzungen der Innenteile. Bei Verwendung von StahInippeln kann diese Kupplung aufgrund der gehärteten Verrie- gelungsstifte auch an Druckluftwerkzeugen eingesetzt werden.
Anwendung: Für Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Fertigungsindustrie, Medizintechnik, Chemie-/Pharmaindustrie, Werkstätten, Automotive.
Hinweis: Nicht geeignet für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug.

94300100 Mit Schlauchtülle.

| Schlauch-Innen- $\varnothing$ mm | Betriebsdruck bar | $\begin{gathered} \text { Durchfluss (Luft) } \\ \text { I/min } \end{gathered}$ | Mediumstemperatur ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | (10) RIEGLER |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 9430 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | Nr. |
|  |  |  |  | € |  |
| 6 | 35 | 1000 | -20 bis +100 | 4,16 | ... 0100 |
| 9 | 35 | 1000 | -20 bis +100 | 4,16 | ... 0105 |
| 13 | 35 | 1000 | -20 bis +100 | 4,16 | ... 0110 |



| Anschluss | SW | Betriebsdruck | Durchfluss (Luft) | ©foriegler |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 9430 | Bestell- <br> Nr. |
| Zoll | mm | bar | I/min | Mediumstemperatur ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | € |  |
| G 1/4 | 22 | 35 | 1000 | -20 bis +100 | 4,16 | ... 0120 |
| G 3/8 | 22 | 35 | 1000 | -20 bis +100 | 4,16 | ... 0125 |
| G 1/2 | 24 | 35 | 1000 | -20 bis +100 | 4,16 | ... 0130 |

94300140 Mit Innengewinde.

- 0150




## Kupplungsstecker NW 7,2

Ausführung: Aus Messing.

94330100 Mit Schlauchtülle.

|  |  |  | © ${ }_{\text {O P PIEGLER }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Schlauch-Innen- $\varnothing$ mm | Betriebsdruck bar | Mediumstemperatur ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $\begin{gathered} 9433 \\ € \end{gathered}$ | Bestell- <br> Nr. |
| 6 | 35 | -20 bis +100 | 1,11 | ... 0100 |
| 9 | 35 | -20 bis +100 | 1,11 | ... 0105 |
| 13 | 35 | -20 bis +100 | 1,58 | ... 0110 |



94330115 Mit Außengewinde.
$-0130$

| - |  |  |  | © ${ }_{\text {Cob riegler }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Anschluss | SW | Betriebsdruck | Mediumstemperatur | 9433 | Bestell- |
| Zoll | mm | bar | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | € | Nr . |
| G 1/8 | 14 | 35 | -20 bis +100 | 1,41 | ... 0115 |
| G 1/4 | 17 | 35 | -20 bis +100 | 1,38 | ... 0120 |
| G 3/8 | 19 | 35 | -20 bis +100 | 1,44 | ... 0125 |
| G 1/2 | 24 | 35 | -20 bis +100 | 2,40 | ... 0130 |



94330135 Mit Innengewinde.

- 0150

| Anschluss | SW | Betriebsdruck | Mediumstemperatur | © Pro riegler $^{\text {den }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 9433 | Bestell- |
| Zoll | mm | bar | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | € | Nr . |
| G 1/8 | 14 | 35 | -20 bis +100 | 1,41 | ... 0135 |
| G 1/4 | 17 | 35 | -20 bis +100 | 1,41 | ... 0140 |
| G 3/8 | 19 | 35 | -20 bis +100 | 1,50 | ... 0145 |
| G 1/2 | 24 | 35 | -20 bis +100 | 2,27 | ... 0150 |



9433 0135-0150

