

WICHTIG!

Die einseitig absperrenden Parker KS-Sicherheits-Schnellverschlusskupplungen dürfen aus Sicherheitsgründen nur mit nicht absperrenden **Parker SS Sicherheitssteckern** der gleichen Serie verwendet werden.

Die für beidseitige Absperrung vorgesehenen Parker KD-Sicherheits-Schnellverschlusskupplungen dürfen aus Sicherheitsgründen nur mit absperrenden **Parker SD-Sicherheitssteckern** der gleichen Serie verwendet werden.

Einkuppeln

- Das Einkuppeln erfolgt durch einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung.
- Beim Einkuppeln ist darauf zu achten, dass der Stecker bis zum Anschlag in die Kupplung eingedrückt wird. Der Stecker rastet dabei hörbar ein.

ACHTUNG! Beim Einkuppeln kann besonders bei unter Druck stehenden Kupplungen oder Steckern Fluid austreten. Es ist darauf zu achten, dass das dabei ausströmende Fluid keine Gefährdung hervorrufen kann.

Entkuppeln

- Das Entkuppeln erfolgt durch Eindrücken des Steckers in den Kupplungskörper bis zum Anschlag, bei gleichzeitigem Zurückschieben der Entriegelungshülse. Das Kupplungsventil schließt die weitere Fluidzufuhr ab, gleichzeitig wird der Stecker durch den restlichen Fluiddruck und die Ventilfeeder aus der Kupplung herausgedrückt. Der Stecker muss dabei fest mit der Hand gegriffen werden, um ein unkontrolliertes und gefährliches Herausschleudern zu verhindern.
- Beim Entkuppeln der KS/SS-Serien wird das Nachströmen des Fluids aus der Kupplung durch ein eingebautes Ventil verhindert. Der Stecker ist ohne Ventil, so dass noch vorhandenes Fluid nachströmen kann.
- Beim Entkuppeln der KD/SD-Serien wird das Nachströmen des Fluids durch eingebaute Ventile in der Kupplung und im Stecker verhindert.

ACHTUNG! Beim Entkuppeln kann besonders bei unter Druck stehenden Kupplungen oder Steckern Fluid austreten. Es ist darauf zu achten, dass das dabei ausströmende Fluid keine Gefährdung hervorrufen kann.

ACHTUNG! Das am SD-Stecker angeschlossene Gerät kann je nach dessen Bauart weiterhin unter Druck stehen, obwohl die Verbindung zur Kupplung getrennt wurde.