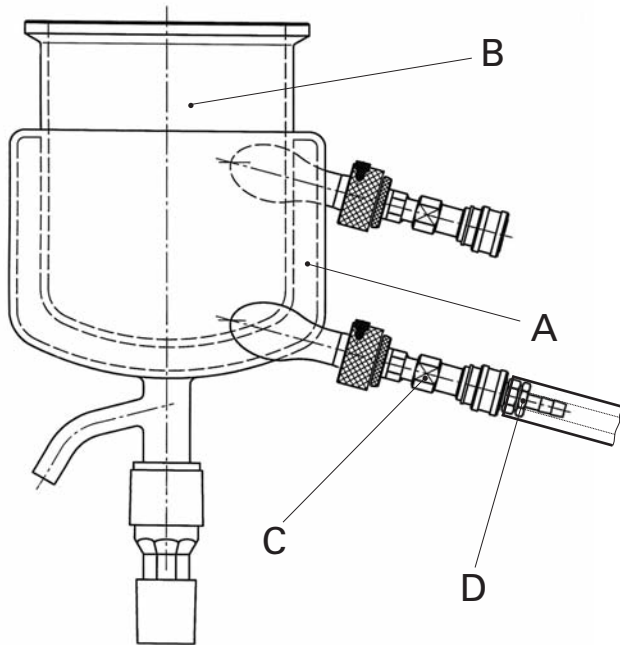
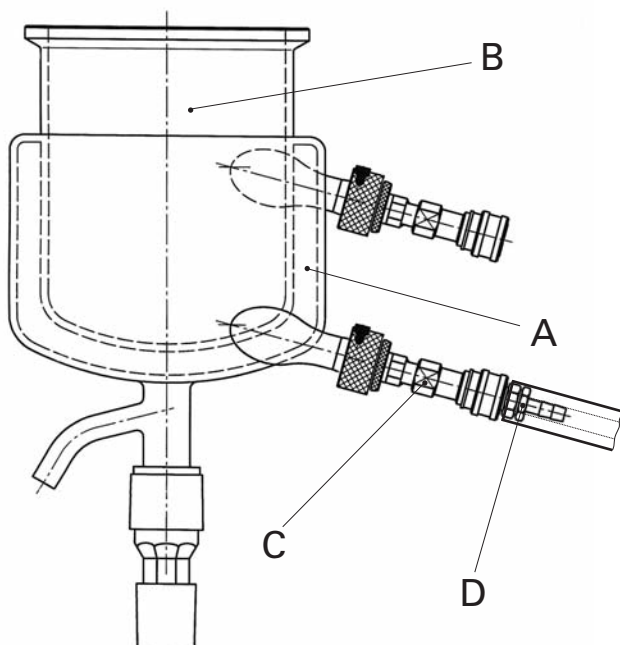


**Achtung!****Berstgefahr - Glasbruch**

Durch unterschiedliche Temperaturen in der Temperierkammer (A) des Reaktorgefäßes (B) und dem eigentlichen Reaktorgefäß kann sich in der Temperierkammer ein Über- oder Unterdruck bilden, woraus sich im Glas starke Verspannungen ergeben. Diese wiederum können zum Glasbruch führen.

Sorgen Sie deshalb unbedingt dafür, dass beim Reinigen des Gefäßes in der Temperierkammer der Über- oder Unterdruck ausgeglichen wird. Dies wird erreicht durch Entfernen mindestens eines Metalladapters (C) oder dem Adaptieren der Schlaucholive (D) - mit oder ohne Schlauch.

**Attention!****Danger of cracking - glass breakage**

Due to the difference in the temperatures in the temperature chamber (A) of the reactor vessel (B) and the reactor container itself, high pressure or a vacuum can form, causing a great degree of tension in the glass. In turn, this can cause the glass to break.

For this reason, make absolutely sure that when cleaning the vessel, the high pressure or vacuum in the temperature chamber is equalized. This can be done by removing at least one metal adapter (C) or by adapting the hose olive (D) - with or without hose.