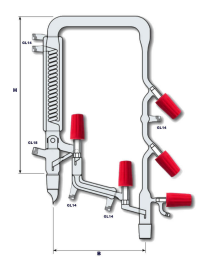


Customization

We would be happy to discuss with you the development of customer-specific functions, to meet your specific process requirements. Thanks to our technical knowledge and skills in manufacturing scientific glass devices, we can implement almost any requirement and ensure that the customized reactor features are both reliable and user-friendly.



Flüssigkeitsteiler Mit Intensiv- Und Zwischenkühler, Totvolumenfrei

SKU: 20.738.30

Produktbeschreibung

Die manuell betätigten Kolonnenköpfe dienen der Einstellung des Rücklaufverhältnisses zwischen Rücklauf und Ablauf in Destillationskolonnen. Je nach Ausführung sind sie für den Betrieb unter Vakuum und/oder Normaldruck konzipiert.

Da es unzählige Varianten und Variationen gibt, stellen wir hier unseren meistverkauften Flüssigkeitsteiler vor. Selbstverständlich können auch bei diesem Modell sämtliche Parameter nach Ihrem Wunsch konfiguriert werden. Gerne offerieren wir Ihnen einen Flüssigkeitsteiler nach Ihren Bedürfnissen.

Abgebildetes Beispiel mit Einlass und Auslass NS 29/32, und Intensivkühler 200mm.



Varianten

SKU	H mm	B mm	Ventile	Vakuumbetrieb
20.738.30	370	170	Produran 6	ja

Individuelle Anpassungen

Gerne besprechen wir mit Ihnen die Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, um Ihre speziellen Prozessanforderungen zu erfüllen. Dank unserer technischen Kenntnisse und Fähigkeiten bei der Herstellung wissenschaftlicher Glasgeräte können wir nahezu jede Anforderung umsetzen und sicherstellen, dass die kundenspezifischen Reaktoreigenschaften sowohl zuverlässig als auch benutzerfreundlich sind.