

Koaleszenzkohlefilter:

Filter, die 99% der in Form von gasförmigen Dämpfen abgegebenen Flüssigkeitspartikel einfangen, vermindern die Geruchsbildung. Der Entlüftungsfiter lässt sich auf praktische Weise in den Schnelltrenn-Anschluss einschnappen. Die oben befindliche violette Kohlepatrone verfärbt sich schwarz, wenn ein Austausch erforderlich wird. Der unten befindliche Koaleszenzfilter kann nach drei- oder viermaligen Kohlefilterzyklen ausgetauscht werden. Die Filter sind für alle TF-, PP- und Spezialkanister mit Schnelltrennvorrichtung und mit einem Fassungsvermögen von 8 l und 19 l erhältlich. **Erfüllt EPA-Norm 40 CFR 264.173.**

Verteilersatz für die Hochleistungs-Flüssigchromatographie:

Mit dem Verteilersatz wird die zu entsorgende Flüssigchromatographie-Flüssigkeit aus bis zu vier Abwasserleitungen sicher einem einzigen Einlassanschluss zum Sammeln zugeführt. Die Sätze passen für Leitungen mit 2 mm oder 3 mm Außendurchmesser. Der Verteiler ist ca. 89 mm lang und besteht aus 316 Edelstahl. Er kann nur an einem Einlassanschluss aus Edelstahl angeschlossen werden. Die vier Öffnungen im Verteiler passen für die mitgelieferten Anschlüsse mit 1/4-28-Gewinde. Peek™-Anschlüsse enthalten die folgenden Vierersätze: Leitungsanschlüsse mit 2 mm und 3 mm Außendurchmesser mit den passenden Ringbeschlägen aus PCTFE zur Befestigung unter Druck an der Abwasserleitung. Mit den vier mitgelieferten Stöpselkappen können unbenutzte Öffnungen verschlossen werden. Mehrfachverteiler können mit einem Spezialbehälter mit Schnelltrennvorrichtung verwendet werden, solange ein Anschluss nicht verwendet wird. **Der Sicherheitskanister entspricht mit installiertem Verteiler OSHA-Normen und den Vorschriften von NFPA Code 30.**

Der Verteilersatz macht das Sammeln von Abwasser aus mehreren Hochleistungs-Flüssigchromatographie-Maschinen einfach und kostenwirksam.

Koaleszenzkohlefilter

Exklusiver Schnelltrenn-Mechanismus mit Kopplungs- und Abtrennventil, um das Austreten von Dämpfen oder Leckstellen auszuschließen.

Bis zu vier Leitungen können einem einzigen Anschluss zugeführt werden

Anschlüsse aus Edelstahl mit Teflon-O-Ringen an Standardkanistern. Spezialkanister sind auch mit O-Ringabdichtungen aus Viton oder EPDM erhältlich.

Der praktische Tragegriff mit Einrastvorrichtung hält den Deckel zum bequemen Ausgießen in geöffneter Stellung.

Der Behälter ist durchsichtig, um die Überprüfung des Flüssigkeitsstands mit einem Blick zu ermöglichen.

Preisgünstige Anschlüsse aus Polypropylen werden mit O-Ringen aus EPDM geliefert.

Die große Öffnung erleichtert das kontrollierte Ausgießen in größere Behälter für die ordnungsgemäße Entsorgung von Abfallstoffen. An der Ausgusstülle befindet sich eine Flammensperre aus Edelstahl.

Für mehrere HPLC-Geräte stehen speziell ausgestattete Kanister mit bis zu acht Anschlussstücken zur Verfügung.

Sicherheitsbehälter

FÜR LABORS



Einfaches Anbringen und Abtrennen ist der Schlüssel zu Justrite's exklusivem Schnelltrennsystem. Dieser Mechanismus bietet eine einfache Abtrennung des Kanisters vom Verfahren ohne Leckstellen, Tropfen oder ausströmende Dämpfe. Nach dem Abtrennen wird der Kanister automatisch versiegelt, um Verschüttungen auszuschließen. Mit dem praktischen Tragegriff kann der Inhalt problemlos zur Deponierstation transportiert werden.



Rufen Sie noch heute Ihren Händler vor Ort an!

www.justritefmg.com

 **JUSTRITE®**