

LAB

FILTERGEHÄUSE

Beschreibung

Die Filtergehäuse der Typen LAB werden in den Grössen LAB 05, LAB 10 und LAB 20 hergestellt.

Die Zahlen der Typenbezeichnung geben Auskunft über die Länge der im Filtergehäuse verwendeten Filterelemente. Die Filter sind so konstruiert, dass sie durch lösen einer einzigen Schraube und umlegen des Haltebügels in drei Teile zerlegt werden können. Die Reinigung ist dementsprechend einfach.

Diese Filtergehäuse können mit allen gängigen Filterelementen der doppelseitig offenen Konfiguration betrieben werden.

Anwendungen

Chemische Prozesstechnik

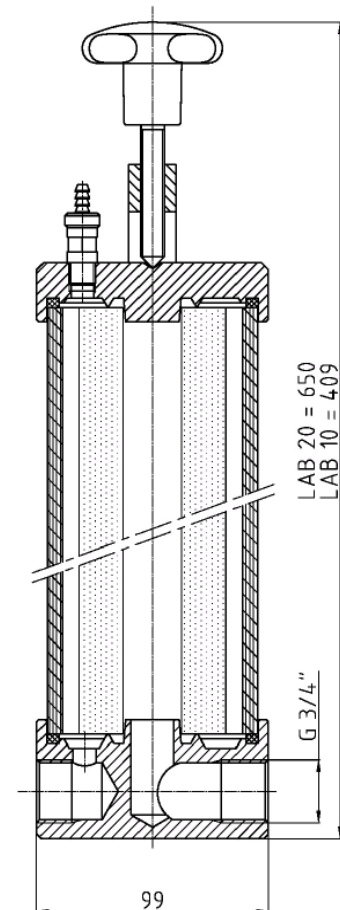
Organische und anorganische Lösungsmittel, Feinchemikalien, Beschichtungspolymere, Photoresists, Prozessgase

Pharmazeutische Prozesstechnik

Reinstwasser, Belüftung, Rohlösungen, Wirkstoffe, Pflanzenextrakte

Oberflächentechnik

Nickelsulfat, Entfettungsbäder



Technische Daten

Kopf und Boden aus rostfreiem Stahl oder PTFE. Mantel aus Glas, rostfreiem Stahl oder PTFE.

+ Dichtungen	Nitril, EPDM, Viton, PTFE
+ Betriebsdruck	Max. 10 bar (Stahlausführung) Max. 4,5 bar (PTFE und Glasausführung)

Abmessungen

Typ	A	B	C
LAB 05	250 mm	100 mm	3/4" mm
LAB 10	375 mm	100 mm	3/4" mm
LAB 20	625 mm	100 mm	3/4" mm