

Gasspürpumpe

Beschreibung

Mit Hilfe des Gasspürpumpen-Kits kann das Niveau der Filterättigung bestimmt werden. Das Kit besteht aus einer Gasspürpumpe und 10 kolorimetrischen Röhren.

Die Messung mit der Gasspürpumpe funktioniert folgendermassen: das passende Röhren (je nach Filtertyp) in die Gasspürpumpe einlegen und in die Öffnung stecken, die sich im Kopfstück der Vitrine links oben befindet.

So kann das Niveau der Filtersättigung einfach und schnell innerhalb von wenigen Minuten bestimmt werden. Die Gasspürpumpe arbeitet zuverlässig, schnell und effizient.



kolorimetrisches Röhren



Gasspürpumpe

Kolorimetrische Röhren

Je nach Filtertyp und Anwendungen der CRUMA Vitrine, stehen folgende Teströhren zur Auswahl:

POLYTEST: mengenmässige Bestimmung von Azeton, Propan, Karbonsulfid, Karbon, Azethylen, Benzol, Toluol, Xylol, Styrol etc.

SÄURETEST: mengenmässige Bestimmung von HNO₃, HCl, H₂SO₄, H₂S, und weiteren säurehaltigen Gasen

FORMALDEHYD: mengenmässige Bestimmung von Formaldehyd, Formol und Formalin

AMMONIAK: mengenmässige Bestimmung von Ammoniak

Für andere Verwendungen fragen Sie bitte nach speziellen Röhren.

Teströhren

Die Glasvorrichtung beinhaltet eine chemische Mischung, die mit der Probensubstanz eine Reaktion eingeht und die Farbe wechselt. Damit die Teströhren ohne Weiteres 2 Jahre aufbewahrt werden können, sind die beiden Enden des Röhrens eingeschmolzen.

