

حجم ، زمان ، شعاع لوله مویینه ، اختلاف فشار، طول لوله مویینه و ویسکوزیته مایع مورد نظر می باشند. اساس کار ویسکومتر اندازه گیری زمان مورد نیاز برای جابجایی حجم مایع داخل لوله مویینه بین دو علامت مشخص می باشد. این دو علامت قبل و بعد از قسمت گوی شکل دستگاه قرار گرفته اند ، لازم به ذکر است که جابجایی مایع به دلیل فشار هیدرواستاتیک ستون مایع اتفاق می افتد،

۱- شرح دستگاه

این نوع ویسکومتر نوعی از ویسکومتر های مویینه است. ویسکومتر های مویینه اساسا برای مایعات نیوتونی و تراکم ناپذیر استفاده می شود. جریان در داخل لوله مویینه بصورت ایده آل فرض می شود یعنی خطی، تراکم ناپذیر و ثابت. علاوه بر این، تاثیر جریان در ورود و خروج به داخل لوله مویینه نادیده گرفته شده است و ویسکوزیته مایعات مستقل از فشار فرض شده است.

۲- اساس کار

از این دستگاه جهت اندازه گیری ویسکوزیته کینماتیک مایعات نیوتونی و نیز تعیین وزن مولکولی پلیمرها استفاده می شود.

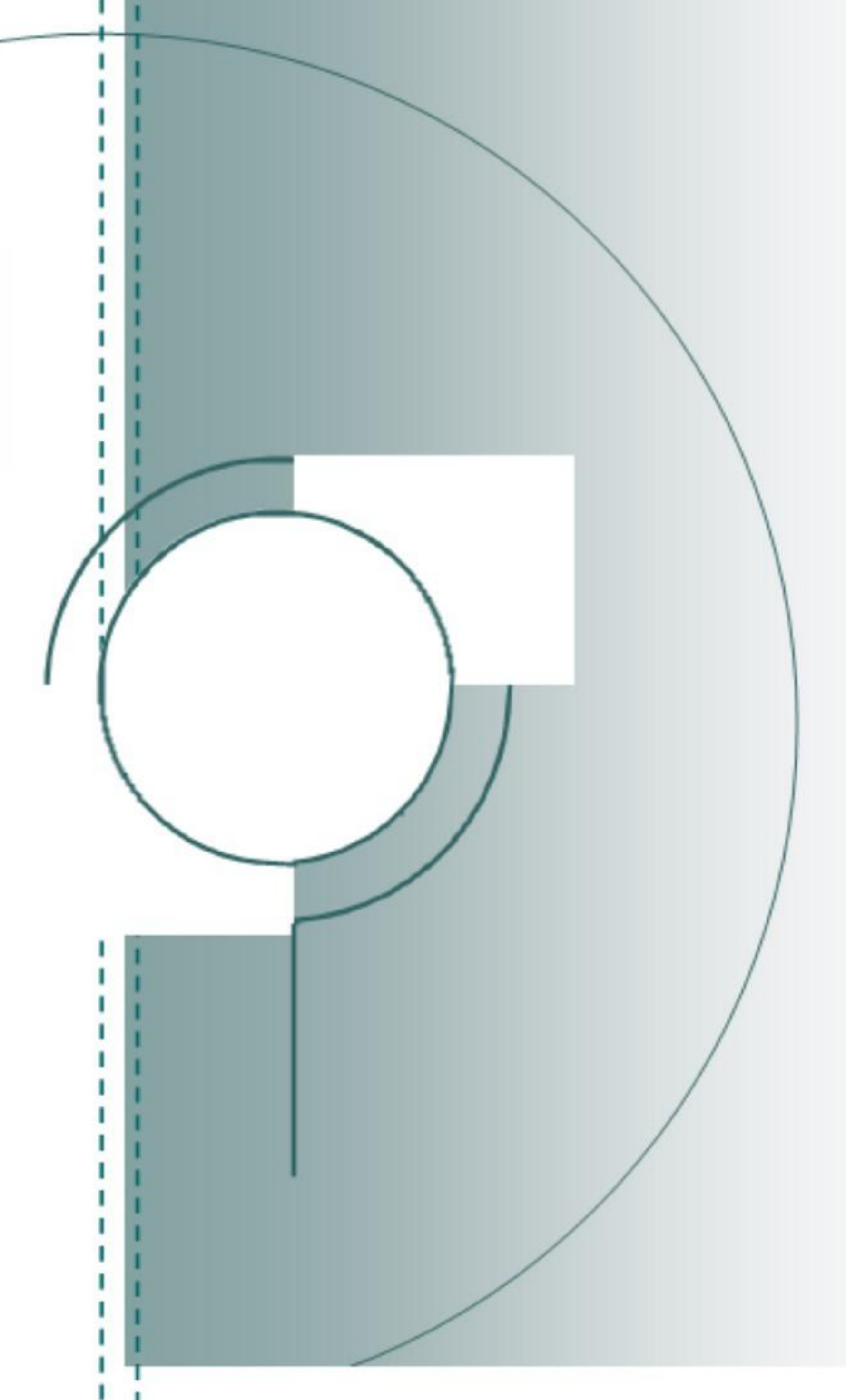
$$\frac{V}{t} = \frac{\pi R^4 \Delta P}{8L\mu}$$

که در آن V و t میزان حجم و زمان

1



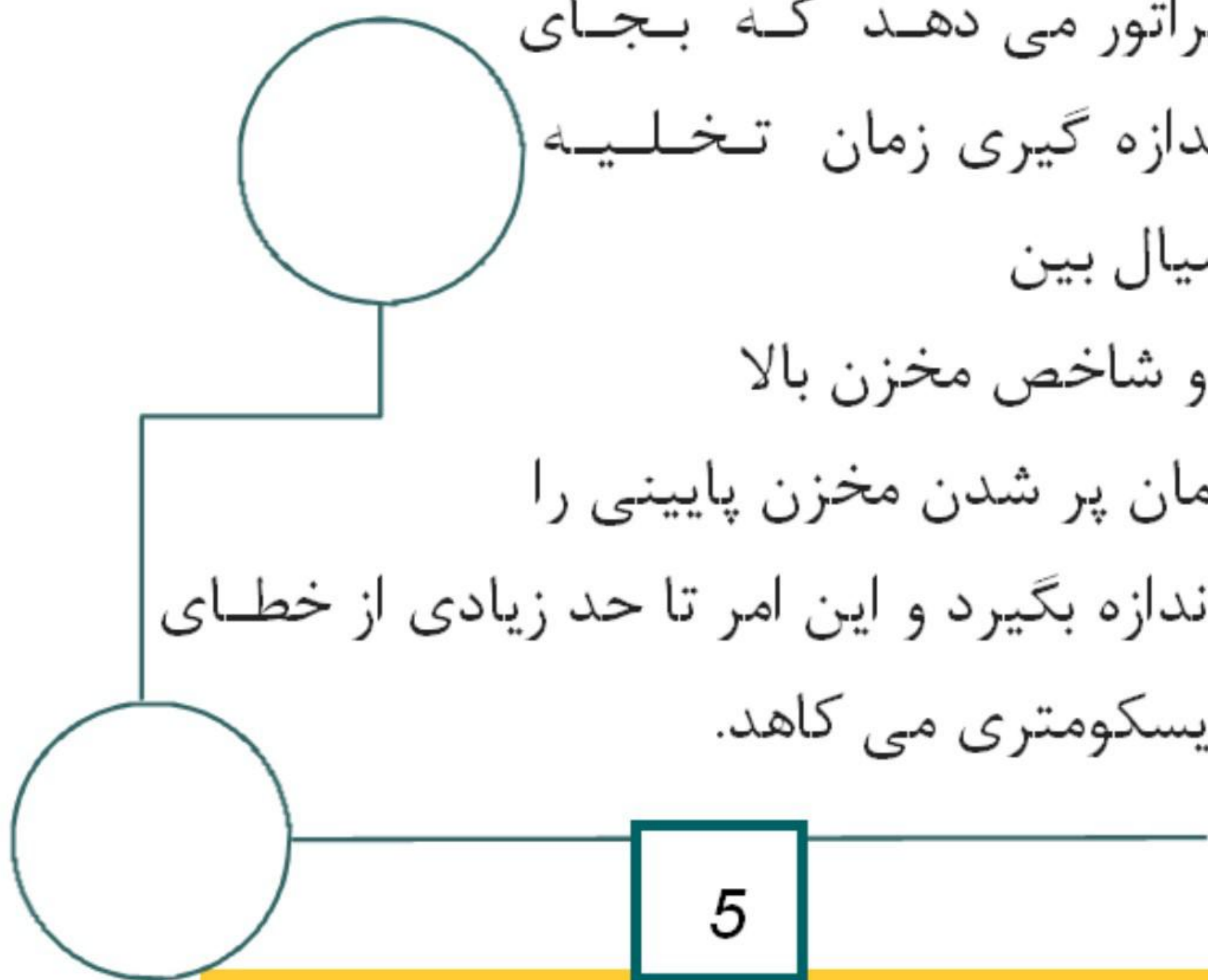
UBBELOHDE VISCOMETER



2

۴- روش کار

ویسکومتر های جریان معکوس دارای یک مخزن در قسمت بالای نشانه ها هستند ولی در ویسکومتر های با جریان مستقیم این مخزن در زیر شاخص ها قرار دارد. گونه ای از ویسکومتر ها هم وجود دارند که بصورت ترکیبی از دو ویسکومتر مذکور هستند که برای اندازه گیری ویسکوزیته مواد کدر(مات) یا مواد لکه زا (آلاینده) طراحی شده اند به عبارت دیگر سیال دیواره را آلوده می کند و شناسایی عبور کل سیال بین دو شاخص و در نتیجه اندازه گیری زمان دقیق را غیر ممکن می سازد ویسکومتر ترکیبی این اجازه را به اپراتور می دهد که بجای اندازه گیری زمان تخلیه سیال بین دو شاخص مخزن بالا زمان پر شدن مخزن پایینی را اندازه بگیرد و این امر تا حد زیادی از خطای ویسکومتری می کاهد.



5

زمان مورد نیاز تا انتقال سیال بین این دو نشان با ویسکوزیته جنبشی متناسب است. اکثر واحد های تجاری یک فاکتور تبدیل برای این مورد تهیه می کنند که با یک مایع با مشخصات کاملاً معین (مثل آب مقطر) کالیبره می شود.

زمان مورد نیاز برای انتقال کل سیال مورد آزمایش از محفظه بالایی به پایینی که بین دو شاخص محفظه بالایی قرار گرفته است به دقت اندازه گرفته می شود با ضرب زمان بدست آمده به ضریب تبدیل ویسکومتر ویسکوزیته جنبشی سیال محاسبه می شود. به دلیل تاثیر دما در ویسکوزیته سیل این ویسکومتر ها اغلب در یک دمای ثابت و در داخل یک حمام آب قرار می گیرند. اینگونه ویسکومتر ها اغلب بصورت ویسکومتر هایی با جریان مستقیم و یا معکوس رده بندی می شوند.

4

همانطور که اشاره شد این نوع ویسکومتر اساساً از یگ لوله شیشه ای U شکل که بصورت عمودی و در یک حمام کنترل دما قرار دارد تشکیل شده است. در یک سمت این لوله یک مقطع عمودی با قطر باریک که دقیقاً اندازه گیری شده است قرار دارد (یک لوله مؤین با قطر مشخص). در بالای این قسمت یک منطقه برآمده قرار دارد و یک برآمدی دیگر پایین تر از آن در سمت دیگر لوله قرار داده شده است که در هنگام استفاده سیال بوسیله یک مکنده (Suction) از محفظه پایینی به محفظه بالایی کشیده می شود و سپس اجازه داده می شود تا از طریق لوله مؤین به محفظه پایینی جریان یابد.

دو نشانه موجود در بالا و پایین محفظه بالایی حجم مشخصی را نشان می دهند که

3