

DVE Viskozimetr

jednoduchý viskozimetr pro rychlá měření viskozity

Uživatelský displej

- Ovládání z panelu
- Rozšířené okno displeje se zlepšeným zobrazením parametrů

Výpočet viskozity

- Provádí se automaticky

Informace na displeji:

- Viskozita (cP, P, mPa•s, Pa•s)
- % Torze
- Rychlost/vřeten

Jednoduché ovládání

Rozsah

zobrazuje maximální měřenou viskozitu

18 rychlostí

pro široký měřicí rozsah

Bublinová vodováha

umístěná pro snadné nastavení

Přesnost: $\pm 1,0\%$ z rozsahu

Opakovatelnost: $\pm 0,2\%$



Co je zahrnuto?

Viskozimetr
6 vřeten (RV/HA/HB) nebo
4 vřetena (LV)
Ochranný rám*
Laboratorní stojan (Model A)
Přepravní kufr
*Není u torzních modelů HA nebo HB

Volitelné příslušenství

Viskozitní standardy
RV/HA/HB-1 vřeten
Laboratorní stojan QB s rychloposuvem
Teplotní lázeň (cirkulační termostat)
Adaptér pro malé vzorky SSA
UL adaptér pro nízké viskozity
Thermosel pro teploty 40 – 300 °C
DIN adaptér podle DIN 53019
Spirálový adaptér pro pasty

MODEL	VISKOZITNÍ ROZSAH cP(mPa•s)		RYCHLOSTI	
	Min.	Max.	ot/min	Počet přírůstků
DVELV	1*	2M	.3-100	18
DVERV	100 ⁺	13M	.3-100	18
DVEHA	200	26M	.3-100	18
DVEHB	800	104M	.3-100	18

* Minimální 1 cP s UL adaptérem, 15 cP s vřetenem LV1

+ Minimální viskozita s volitelným vřetenem RV/HA/HB-1

M = 1 milión cP = centiPoise mPa•s = milliPascal•sekundy