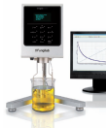


Rotačné viskozimetre Fungilab.

Modelové rady :

- ▶ **ALPHA**
- ▶ **SMART**
- ▶ **EXPERT**





Modelová rada ALPHA

Hlavnou prednosťou modelov Alpha je rýchle a presné načítanie výsledkov meraní. Výhodou je aj priaznivý pomer ceny a kvality.

Zobrazované dáta na displeji :

- Zvolená rýchlosť : ot/min
- Zvolené vreteno: SP
- Aktuálna viskozita: cP (mPas)
- Percentuálny podiel z celkového rozsahu

- relatívna a absolútna viskozita
- prepínač jednotiek
- AUTO-TEST so zvukovou a vizuálnou funkciou alarmu
- AUTO-RANGE funkcia
- užívateľom definovaná kalibrácia
- 10 jazykových možností

Súčasť dodávky: prístroj, (4 vretená pre L model a 6 vretien pre modely R a H), stojan viskozimetra, ochrana vretena, certifikát, návod na obsluhu

Technické dáta :

Presnosť : $\pm 1\%$ v celom rozsahu zariadenia

Rozlíšenie:

- Pre výsledky nižšie ako 10.000 cP : 0.1
- Pre výsledky rovnaké resp. vyššie ako 10.000 cP : 1

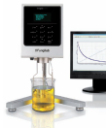
Opakovateľnosť : 0.2%

Zásobovanie energiou : 100-240 VAC, 50/60 Hz

Technické údaje a cenník :

Kat.č.	Model	Rozsah cp & mPas	Rýchlosť ot/min	Počet rýchlostí	Cena EUR bez DPH
V100003	ALPHA L	20-2.000.000	0.3-100	18	Na vyžiadanie
V100002	ALPHA R	100-13.000.000	0.3-100	18	Na vyžiadanie
V100001	ALPHA H	200-106.000.000	0.3-100	18	Na vyžiadanie





Modelová rada SMART

Hlavné použitie v kontrole kvality a v laboratóriách výskumu a vývoja.

- Obslužná klávesnica so 6 tlačidlami
- Priame načítanie na displej
- Zobrazované dáta na displeji:
 - Zvolená rýchlosť ot/min
 - Zvolené vreteno SP
 - Aktuálna viskozita cP (mPa.s) alebo cSt
 - Percentuálny podiel z celého rozsahu %
 - Teplota vzorku °C or °F (Opčne)
 - Šmyková rýchlosť (s koax. vretenom) SR (s-1)
 - Šmykové napätie (s koax.vretenom) SS (N/m²)
 - Hustota (definovaná užívateľom) g/cm³
- Načítanie viskozity: dynamická viskozita (cP alebo mPa•s) alebo kinematická viskozita (cSt).
- Prepínač jednotiek
- Programové možnosti :
 - Čas krútiaceho momentu: cieľový krút.moment pre nastavenie zariadenia
 - Čas do vypnutia: cieľový čas pre nastavenie zariadenia
 - 10 pracovných pamätí
- AUTO-TEST so zvukovou a vizuálnou funkciou alarmu
- AUTO-RANGE funkcia.
- Meranie teploty PT100 (opčne).
- užívateľom definovaná kalibrácia viskozity a opčne teploty
- 10 jazykových možností
- Rozhranie : USB
- Software: USB umožňuje preniesť dáta do Excel formátu.

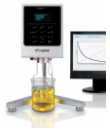


Súčasť dodávky: prístroj, (4 vretená pre L model a 6 vretien pre modely R a H), stojan viskozimetra, ochrana vretena, prenosný kufrík, kábel USB, software Datalogger, slovenský návod na obsluhu

Technické dáta :

Presnosť : $\pm 1\%$ v celom rozsahu zariadenia
Rozlíšenie:





- Pre výsledky nižšie ako 10.000 cP : 0.1
- Pre výsledky rovnaké resp.vyššie ako 10.000 cP : 1

Opakovateľnosť : 0.2%

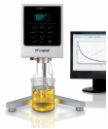
Zásobovanie energiou : 100-240 VAC, 50/60 Hz

Technické údaje a cenník :

Kat.č.	Model	Rozsah cp & mPas	Rýchlosť ot/min	Počet rýchlostí	Cena EUR bez DPH
V200003	SMART L	20-2.000.000	0.3-100	18	Na vyžiadanie
V200002	SMART R	100-13.000.000	0.3-100	18	Na vyžiadanie
V200001	SMART H	200-106.000.000	0.3-100	18	Na vyžiadanie
V210003	SMART L*	20-2.000.000	0.3-100	18	Na vyžiadanie
V210002	SMART R *	100-13.000.000	0.3-100	18	Na vyžiadanie
V210001	SMART H*	200-106.000.000	0.3-100	18	Na vyžiadanie

*Prístroje so zabudovaným optickým teplomerom PT100,teplotný rozsah 0 – 100°,rozlíšenie ±0,1°C

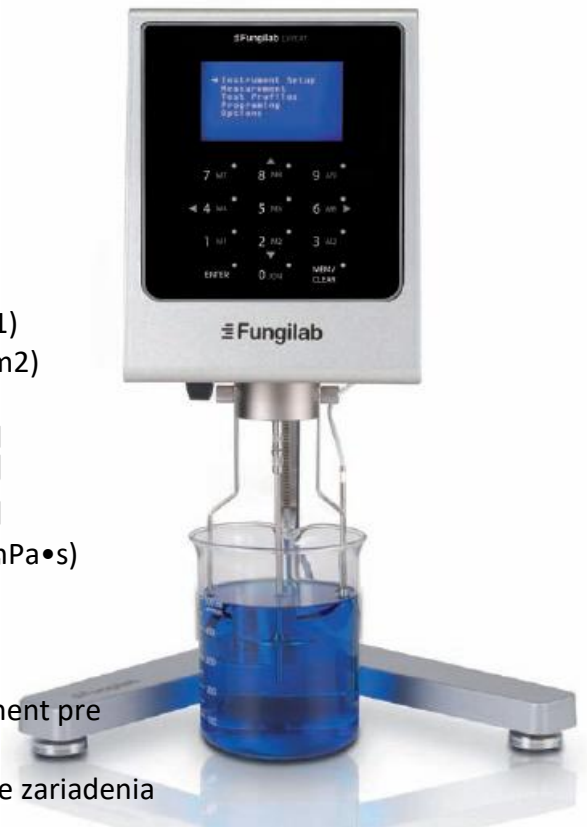




Modelová rada EXPERT

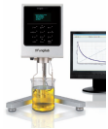
Hlavné použitie v kontrole kvality a v laboratóriách výskumu a vývoja. Dodatočné funkcie na určenie viskozity a reologických vlastností vzoriek

- Obslužná klávesnica so 12 tlačidlami
- Priame načítanie na displej
- Zobrazované dáta na displeji:
 - Zvolená rýchlosť ot/min
 - Zvolené vreteno SP
 - Aktuálna viskozita cP (mPa.s) alebo cSt
 - Percentuálny podiel z celého rozsahu %
 - Teplota vzorku °C or °F (Opčne)
 - Šmyková rýchlosť (s koax. vretenom) SR (s-1)
 - Šmykové napätie (s koax.vretenom) SS (N/m²)
 - Hustota (definovaná užívateľom) g/cm³
- Načítanie viskozity: dynamická viskozita (cP alebo mPa•s) alebo kinematická viskozita (cSt).
- Prepínač jednotiek
- Programové možnosti :
 - Čas krútiaceho momentu: cieľový krút.moment pre nastavenie zariadenia
 - Čas do vypnutia: cieľový čas pre nastavenie zariadenia
 - 10 pracovných pamätí
 - Voliteľné možnosti
 - Programovateľnosť
 - Multistep
- AUTO-TEST so zvukovou a vizuálnou funkciou alarmu
- AUTO-RANGE funkcia.
- Meranie teploty PT100
- užívateľom definovaná kalibrácia viskozity a teploty
- 10 jazykových možností
- Rozhranie : USB
- Software: USB umožňuje preniesť dáta do Excel formátu.



Súčasť dodávky: prístroj, (4 vretená pre L model a 6 vretien pre modely R a H), stojan viskozimetra, ochrana vretena, prenosný kufrík, kábel USB, software Datalogger, teplomer PT100, slovenský návod na obsluhu





Technické údaje :

Presnosť : $\pm 1\%$ v celom rozsahu zariadenia

Rozlíšenie:

- Pre výsledky nižšie ako 10.000 cP : 0.1
- Pre výsledky rovnaké resp.vyššie ako 10.000 cP : 1

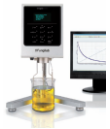
Opakovateľnosť : 0.2%

Zásobovanie energiou : 100-240 VAC, 50/60 Hz

Technické údaje a cenník :

Kat.č.	Model	Rozsah cp & mPas	Rýchlosť ot/min	Počet rýchlostí	Cena EUR bez DPH
V300003	EXPERT L	20-2.000.000	0.01-200	54	Na vyžiadanie
V300002	EXPERT R	100-13.000.000	0.01-200	54	Na vyžiadanie
V300001	EXPERT H	200-106.000.000	0.01-200	54	Na vyžiadanie





Dodacie podmienky	: ceny vrátane dopravy k zákazníkovi
Platba	: vopred, 2 % zľava alebo 21 dní od dátumu fakturácie
Dodacia lehota	: 2 - 3 týždne od záväznej objednávky
Záruka	: 24 mesiacov od dátumu odovzdania
Servis	: zabezpečuje AD-Chémia s.r.o.
Kalibrácia	: zabezpečuje AD-Chémia s.r.o.

K cenám sa pripočíta 20 % DPH.

Zmena designu a farebného vyhotovenia zariadenia výrobcom vyhradená.

Všetky ceny bez DPH a vrátane dopravných nákladov k zákazníkovi

Pri dodávke platia Všeobecné obchodné podmienky spoločnosti AD-Chémia s.r.o.

