

Przystawka SSA

Przystawka do pomiarów małych próbek



Przystawka zaprojektowana w celu obniżenia zmniejszenia wymaganej objętości próbki dla wszystkich standardowych modeli wiskozymetrów. Dodatkowym atutem jest obniżenie zakresu pomiarowego oraz geometria cylindryczna umożliwiająca pomiar lepkości absolutnej

Skład zestawu



1. Płaszcz
2. Szyna mocująca
3. Wrzeciona
4. Opcjonalne naczynie bez sondy temp.
5. Naczynie z sondą temp. i kablem



Zgodność

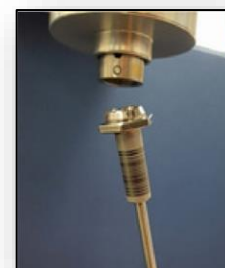
Akcesorium zgodne ze wszystkimi wiskozymetrami standardowymi Brookfield.

Mała objętość próbki

od 2 mL do 16 mL próbki w zależności od konfiguracji w dobrze termostatowanym naczyniu z sondą temp.

Opcja z szybkozłączem

Dostępna w wersji ze złączem magnetycznym.



Zakres temperatur pracy

1°C – 99°C

Zakresy pomiarowe [cP], [mPa·s]

MODEL	SC4-18 / SC4-13R(P) Próbka: 6,7ml Pr. ścinania [1/s]: 1,32N	SC4-31 / SC4-13R(P) Próbka: 9,0ml Pr. ścinania [1/s]: 0,34N	SC4-34 / SC4-13R(P) Próbka: 9,4ml Pr. ścinania [1/s]: 0,28N	SC4-16 / SC4-8R(P) Próbka: 4,2ml Pr. ścinania [1/s]: 0,29N	SC4-25 / SC4-13R(P) Próbka: 16,1ml Pr. ścinania [1/s]: 0,22N	SC4-21 / SC4-13R(P) Próbka: 7,1ml Pr. ścinania [1/s]: 0,93N	SC4-27 / SC4-13R(P) Próbka: 10,4ml Pr. ścinania [1/s]: 0,34N	SC4-15 / SC4-7R(P) Próbka: 3,8ml Pr. ścinania [1/s]: 0,48N	SC4-28 / SC4-13R(P) Próbka: 11,0ml Pr. ścinania [1/s]: 0,28N	SC4-29 / SC4-13R(P) Próbka: 13,5ml Pr. ścinania [1/s]: 0,25N	SC4-14 / SC4-6R(P) Próbka: 2,1ml Pr. ścinania [1/s]: 0,40N
DVNext LV	1,2 – 30K	12 – 300K	24 – 600K	48 – 1,2M	192 – 4,8M	<i>Nie dotyczy ze względów historycznych. Jednak możliwe jest użycie powyższych kombinacji wrzeciona / naczynia z każdym z instrumentów i przyrządy cyfrowe automatycznie obliczają lepkość dla każdej z wybranych kombinacji. Prosimy o kontakt w celu otrzymania dodatkowych informacji.</i>					
DV2T LV	1,5 – 30K	15 – 300K	30 – 600K	60 – 1,2M	240 – 4,8M						
DV1 LV	3 – 10K	30 – 100K	60 – 200K	120 – 400K	800 – 1,6M						
DVE LV	3 – 10K	30 – 100K	60 – 200K	120 – 400K	800 – 1,6M						
LVT	5 – 10K	50 – 100K	100 – 200K	200 – 400K	800 – 1,6M						
DVNext RV	20 – 500K	100 – 2,8M	200 – 5M	200 – 5M	400 – 10M	500 – 12,5M					
DV2T RV	25 – 500K	125 – 2,5M	250 – 5M	250 – 5M	500 – 10M	625 – 12,5M					
DV1 RV	50 – 170K	250 – 830K	500 – 1,7M	500 – 1,7M	1K – 3,3M	1,25K – 4,2M					
DVE RV	50 – 170K	250 – 830K	500 – 1,7M	500 – 1,7M	1K – 3,3M	1,25K – 4,2M					
RVT	50 – 100K	250 – 500K	500 – 1M	500 – 1M	1K – 2M	1,25K – 2,5M					
DVNext HA	40 – 1M	200 – 5M	400 – 10M	400 – 10M	800 – 20M	1K – 25M					
DV2T HA	50 – 1M	250 – 5M	500 – 10M	500 – 10M	1K – 20M	1,25K – 25M					
DV1 HA	100 – 300K	500 – 1,7M	1K – 3,3M	1K – 3,3M	2K – 6,7M	2,5K – 8,3M					
DVE HA	100 – 300K	500 – 1,7M	1K – 3,3M	1K – 3,3M	2K – 6,7M	2,5K – 8,3M					
HAT	100 – 200K	500 – 1M	1K – 2M	1K – 2M	2K – 4M	2,5K – 5M					
DVNext HB	160 – 4M	800 – 20M	1,6K – 40M	1,6K – 40M	3,2K – 80M	4K – 100M					
DV2T HB	200 – 4M	1K – 20M	2K – 40M	2K – 40M	4K – 80M	5K – 100M					
DV1 HB	400 – 1,3M	2K – 6,7M	4K – 13,3M	4K – 13,3M	8K – 26,7M	10K – 33,3M					
DVE HB	400 – 1,3M	2K – 6,7M	4K – 13,3M	4K – 13,3M	8K – 26,7M	10K – 33,3M					
HBT	400 – 800K	2K – 4M	4K – 8M	4K – 8M	8K – 16M	10K – 20M					

Nie dotyczy ze względów historycznych. Jednak możliwe jest użycie powyższych kombinacji wrzeciona / naczynia z każdym z instrumentów i przyrządy cyfrowe automatycznie obliczają lepkość dla każdej z wybranych kombinacji. Prosimy o kontakt w celu otrzymania dodatkowych informacji.

N – prędkość obrotowa w obr./min. K – tysiące M – miliony