

Viskozimetr kuličkový Höppler KF 3.2

Přístroj Höppler KF 3.2 je klasický viskozimetr s kalibrovanou kuličkou. Je vhodný pro měření dynamické viskozity průhledných kapalin v rozsahu 0,6 - 70000 mPa.s. a poskytuje přesné výsledky měření.



Základní charakteristika pádového kuličkového viskozimetru KF 3.2:

- vhodný pro měření dynamické viskozity průhledných kapalin v rozsahu 0,6 - 70000 mPa.s
- rozsah teploty vzorku: -60 °C až 150 °C (teplota se měří klasickým skleněným teploměrem)
- princip: uvnitř skleněného válce je měřený vzorek temperovaný pomocí termostatu kapalinou ve dvojitěm plášti; do vzorku se vhodí kulička a měří se doba jejího pádu vzorkem na dno
- možnost výběru ze šesti velikostí kuliček
- splňuje DIN 53015
- oblast použití: vstupní a výstupní kontrola zboží (potravinářský, chemický a kosmetický průmysl, ropné oleje, pohonné hmoty), výuka a vzdělávání ...
- **informace k dodávce:** součástí dodávky přístroje je stativ, kontrolní teploměr (-1 °C ... +21 °C), pouzdro se šesti měřicími kuličkami a kontrolní měřidlo na kuličky (součástí dodávky není oběhový termostat, který se používá pro temperaci válce - v případě zájmu o oběhový termostat kontaktujte produktového specialistu)

i K přístroji je možné objednat kontrolní teploměry s různými rozsahy, veškeré náhradní skleněné díly a těsnění - v případě zájmu kontaktujte produktového specialistu.

Technické údaje	
Rozsah viskozity	0,6 - 70000 mPa.s
Rozsah teploty vzorku	-60 ... +150 °C
Pracovní úhel	10° (vertikálně)
Množství vzorku	40 ml
Doba dopadu kuliček	30 - 300 s
Rozměry (v x š x d)	315 x 205 x 185 mm
Hmotnost	2,9 kg

Obj. číslo	Typ	Popis	Rozsah [mPa.s]	Dostupnost	Cena / ks
395 920 821 001	KF 3.2	Včetně stativu, kontrolního teploměru, pouzdra se šesti měřicími kuličkami a kontrolního měřidla na kuličky	0,6 - 70000	4-6 týdnů	82 950 Kč

Příslušenství

Obj. číslo	Popis	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
469 966 263 201	Sada měřících kuliček s certifikátem (náhradní set)	6	4-6 týdnů	16 094 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Falling-Ball-Viscometer-Höppler-KF3.2-EN.pdf