

Stojan Helipath™

pro měření "netekoucích" materiálů



Adaptér pro měření viskozity/konzistence gelů, past, krémů, tmelů, želatiny a dalších špatně tekoucích materiálů.

Viskozimetr nebo reometr AMETEK Brookfield je upevněn k motoru Helipath a tyčové vřeten tvaru T je použitím speciální spojky připojeno k viskozimetru. Motor pomalu snižuje nebo zvyšuje viskozimetr a tyčové T-vřeten se tak pohybuje po spirále v měřeném vzorku, čímž je zamezeno "kanálkování".

Je kompatibilní se standardními viskozimetry a reometry DVNext.

Jednoduché sestavení a čištění

Je řešením pro obtížně měřitelné materiály

Sestava obsahuje: motor, 6 tyčových T-vřeten se spojkou, kufřík, laboratorní stojan s tyčí a základnou, nastavitelné zarážky



Stojan Helipath je dodáván se sadou 9 kusů T-vřeten, která se k viskozimetru připojují speciální spojkou.

Magnetické připojení

Stojan Helipath má volitelnou magnetickou spojkou vřeten pro připojení k viskozimetrům / reometrům v provedení s magnetickou spojkou.

Stojan Helipath – viskozitní rozsahy cP(mPa·s)

	DVE, DV1	DV2T	DVNX
LV rozsah	156 – 3,12M	156 – 9,36M	156 – 9,36M
RV rozsah	2K – 20M	2K – 100M	2K – 100M
HA rozsah	4K – 40M	4K – 200M	4K – 200M
HB rozsah	16K – 160M	16K – 800M	16K – 800M

** Maximální rozsah při 0,1 ot/min K = 1 tisíc M = 1 milión cP = centiPoise mPa·s = miliPascalsekunda