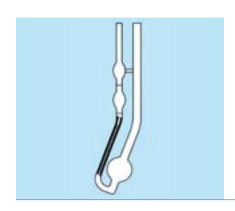
Viscosimètres Cannon-Fenske





Viscosimètres Cannon-Fenske Routine

- selon les normes ISO/DIS 3105, ASTM D 2515, BS 188
- conviennent pour tous les liquides newtoniens avec une viscosité de 0,35 à 20 000 mm²/s
- la forme présente un léger renfoncement dans le bas par rapport à la norme. Les viscosimètres sont ainsi utilisables avec les appareils de mesure automatique

- capacité: 7 à 10 ml

- longueur: env. 245 mm

étalonné, avec marques annulaires, pour mesures manuelles

avec constante, pour mesures automatiques

Tuna	Déférence	Type	Référence		Capillaire	Constante K	gamme de mesure [mm²/s]
Type	Référence	Type	Reference	n° de capillaire	Ø i [mm]	(env.)	(conseillée)
513 00	285403507	520 00	285403704	25	0,30	0,002	0,4 1,6
513 03	285403515	520 03	285403712	50	0,44	0,004	0,8 3,2
513 01	285403523	520 01	285403729	75	0,54	0,008	1,6 6,4
513 10	285403531	520 10	285403737	100	0,63	0,015	3 15
513 13	285403548	520 13	285403745	150	0,78	0,035	7 35
513 20	285403556	520 20	285403753	200	1,01	0,1	20 100
513 23	285403564	520 23	285403761	300	1,27	0,25	50 200
513 21	285403572	520 21	285403778	350	1,52	0,5	100 500
513 30	285403589	520 30	285403786	400	1,92	1,2	240 1200
513 33	285403597	520 33	285403794	450	2,35	2,5	500 2500
513 40	285403601	520 40	285403807	500	3,20	8	1600 8000
513 43	285403618	520 43	285403815	600	4.20	20	4000 20000



Viscosimètres Cannon-Fenske ascendants

- selon les normes ISO/DIS 3105, ASTM D 2515, ASTM D 446, NF T 60-100

- capacité: env. 12 ml

- longueur: env. 295 mm

étalonné, avec 3 margues annulaires, avec 2 constantes,

seulement pour mesures manuelles

Туре	Référence		Capillaire	Constante K	gamme de mesure [mm²/s]
	Kelerence	n° de capillaire	Ø i [mm]	(env.)	(conseillée)
511 00	285403001	25	0,31	0,002	0,4 1,6
511 03	285403018	50	0,42	0,004	0,8 3,2
511 01	285403026	75	0,54	0,008	1,6 6,4
511 10	285403034	100	0,63	0,015	3 15
511 13	285403042	150	0,78	0,035	7 35
511 20	285403059	200	1,02	0,1	20 100
511 23	285403067	300	1,26	0,25	50 200
511 21	285403075	350	1,48	0,5	100 500
511 30	285403083	400	1,88	1,2	240 1200
511 33	285403091	450	2,20	2,5	500 2500
511 40	285403104	500	3,10	8	1600 8000
511 43	285403112	600	4 00	20	4000 20000





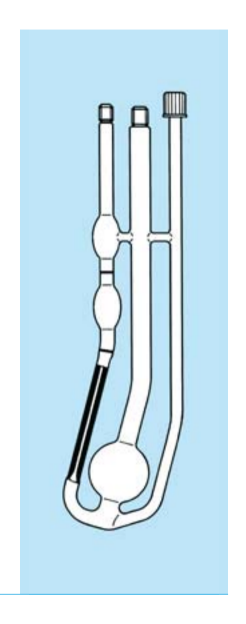
Viscosimètres Cannon-Fenske Routine

Selon les normes ISO/DIS 3105, ASTM D 2515, BS 188. Ces viscosimètres sont dédiés aux mesures automatiques avec utilisation d'un appareil de rinçage AVS 24 ou AVS 26. Le tube supplémentaire de remplissage et nettoyage et les filetages en verre permettent une mise en œuvre sécurisée. Les viscosimètres étalonnés sont livrés avec un certificat de fabricant selon DIN 55350, part 18.

- conviennent pour tous les liquides newtoniens avec une viscosité de 0,35 à 20000 mm²/s

- capacité: 7 à12 ml

- longueur: env. 245 mm



étalonné, avec marques annulaires, pour mesures manuelles

Туре	Référence	n° de capillaire	Capillaire Ø i [mm]	Constante K (env.)	gamme de mesure [mm²/s] (conseillée)
546 00	285402116	25	0,30	0,002	0,4 1,6
546 03	285402132	50	0,44	0,004	0,8 3,2
546 01	285402124	75	0,54	0,008	1,6 6,4
546 10	285402149	100	0,63	0,015	3 15
546 13	285402157	150	0,78	0,035	7 35
546 20	285402165	200	1,01	0,1	20 100
546 23	285402181	300	1,27	0,25	50 200
546 21	285402173	350	1,52	0,5	100 500
546 30	285402198	400	1,92	1,2	240 1200
546 33	285402202	450	2,35	2,5	500 2500
546 40	285402219	500	3,20	8	1600 8000
546 43	285402227	600	4,20	20	4000 20000

