

Bains viscosimétriques ronds Polyscience®

Thermostatisation de
viscosimètres
capillaires

capacité	17 litres	27 litres
dimensions totales	Ø 318 x 521 mm	Ø 318 x 670 mm
température	ambiante+10 à +135°C	ambiante+10 à +135°C
stabilité de temp.	± 0,07°C	± 0,07°C
puissance de chauffe	1100 W	1100 W
étalonnage	1 point	1 point
norme DIN 12876-1	Classe I	Classe I
vitesse de la pompe	fixe	fixe
pression max. pompe	120 mbar	120 mbar
pompe refoulante	11,9 litres/min.	11,9 litres/min.
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Bains viscosimétriques	BV1015 1	BV1025

- écran 3,25"
- circuit interne
- thermostat série MX ?? (on ne sait pas ce que c'est ??)
- 6 ouvertures de cuve Ø 51 mm
- visualisation constante du processus de mesure de la viscosité cinématique selon la norme ASTM D-445
- pont supérieur résistant aux produits chimiques
- orifice de vidange
- cuves transparentes en verre
- serpentin de refroidissement de l'eau du robinet



1

Bains viscosimétriques 29 litres Polyscience®

► deux modèles : ouvertures de cuve
carrées ou ouvertures de cuve rondes

- modèles à ouvertures carrées : 3 ouvertures 89 x 89 mm, profondeur 286 mm
- modèles à ouvertures rondes : 5 ouvertures Ø 51 mm, profondeur 286 mm

	contrôleur SD	contrôleur AD	contrôleur AP
Régulateur de température			
écran	tactile 3,75" mm	tactile 3,75" mm	tactile couleur 4,3" mm
circuits	Circuit interne	Circuits int. et ext.	Circuits int. et ext.
température	ambiante+10 à +85°C	ambiante+10 à +85°C	ambiante+10 à +85°C
stabilité de temp.	± 0,04°C	± 0,01°C	± 0,01°C
puissance de chauffe	2200 W	2200 W	2200 W
étalonnage de temp.	1 point	1 point	5 points
norme DIN 12876-1	Classe I	Classe III	Classe III
vitesse de la pompe	2 vitesses	vitesse variable	vitesse variable
pression max. pompe	200 mbar	250 mbar	250 mbar
pompe refoulante	10,2 litres / min.	16,7 litres / min.	16,7 litres / min.
pompe d'aspiration	-	12,2 litres / min.	12,2 litres / min.
interfaces	RS232	USB, Ethernet, RS232/RS485	USB, Ethernet, RS232/RS485
minuteur	-	minuteur	minuteur
régulation par sonde	-	sonde externe Pt100	sonde externe Pt100
mémoire	-	-	100 données
dimensions	544 x 229 x 526 mm	544 x 229 x 526 mm	544 x 229 x 526 mm
alimentation	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Bains 3 ouvertures carrées	BV1030	BV1040 1	BV1050
Bains 5 ouvertures rondes	BV1035	BV1045 2	BV1055



1

2