

## Bains viscosimétriques jusqu'à 29 litres

- ▶ capacité de 17 à 29 litres
- ▶ ouvertures de bain carrées ou rondes
- ▶ cuves rectangulaires ou rondes

- contrôle ultra précis de la température
- 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
- contrôleur de température MX, SD, AD ou AP
- cuves transparentes en polycarbonate ou en verre, suivant modèles
- serpentin de refroidissement de l'eau du robinet
- 5 ou 6 ouvertures carrées ou rondes
- alimentation : 230 V, 50 Hz

thermosatisation de viscosimètres capillaires populaires



Régulateur de température	17 litres contrôleur MX	27 litres contrôleur MX	29 litres contrôleur SD	29 litres contrôleur AD	29 litres contrôleur AP
					
écran	écran 82 mm	écran 82 mm	écran tactile 95 mm	écran tactile 95 mm	écran tactile couleur 109 mm
Cuve	verre	verre	polycarbonate	polycarbonate	polycarbonate
Circuits	Circuit interne	Circuit interne	Circuit interne	Circuits internes et externes	Circuits internes et externes
Plage de température	T ambiante+10 à +135°C	T ambiante+10 à +135°C	T ambiante+10 à +85°C	T ambiante+10 à +85°C	T ambiante+10 à +85°C
Dimensions totales	Ø 318 x 521 mm	Ø 318 x 670 mm	544 x 229 x 526 mm	544 x 229 x 526 mm	544 x 229 x 526 mm
Ouvertures de cuve	6 rondes Ø 51 x 279 mm	6 rondes Ø 51 x 432 mm	5 rondes Ø 51 x 286 mm ou 3 carrées 89 x 89 x 286 mm	5 rondes Ø 51 x 286 mm ou 3 carrées 89 x 89 x 286 mm	5 rondes Ø 51 x 286 mm ou 3 carrées 89 x 89 x 286 mm
Stabilité de température	± 0,07°C	± 0,07°C	± 0,04°C	± 0,01°C	± 0,01°C
Étalonnage de température	1 point	1 point	1 point	1 point	5 points
Puissance de chauffe	1100 W	1100 W	2200 W	2200 W	2200 W
Norme DIN 12876-1	Classe I	Classe I	Classe I	Classe III	Classe III
Vitesse de la pompe	vitesse fixe	vitesse fixe	2 vitesses	vitesse variable	vitesse variable
Pression max à la pompe	120 mbar	120 mbar	200 mbar	250 mbar	250 mbar
Débit pompe refoulante	11,9 litres / min.	11,9 litres / min.	10,2 litres / min.	16,7 litres / min.	16,7 litres / min.
Débit pompe d'aspiration	-	-	-	12,2 litres / min.	12,2 litres / min.
Rotation 180° du contrôleur	-	-	tête pivotante sur 180°	tête pivotante sur 180°	tête pivotante sur 180°
Interfaces	-	-	RS232	USB, Ethernet, RS232/RS485	USB, Ethernet, RS232/RS485
Minuteur	-	-	-	minuteur	minuteur
Régulation par sonde externe	-	-	-	régulation par sonde ext. Pt100	régulation par sonde ext. Pt100
Mémoires	-	-	-	-	100 données
Bains à ouvertures carrées			BV1030 [2]	BV1040	BV1050 [4]
Bains à ouvertures rondes	BV1015 [1]	BV1025	BV1035	BV1045 [3]	BV1055