




## Łaźnie wiskozymetryczne ze zbiornikami szklanymi.

Przeźroczyste łaźnie szklane z kontrolerem (głowicą termostatująco-cyrkulacyjną) i pokrywą umożliwiającą mocowanie do 6 wiskozymetrów kapilarnych. Łaźnie wiskozymetryczne ze zbiornikami szklanymi pozwalają na wykonanie pomiarów zgodnie z normą ASTM-445 (lub jej odpowiednikami) w zakresie do 200°C. Łaźnie są wyposażone w węzownice do chłodzenia wodą wodociągową, króćce do podłączenia obiegu zewnętrznego (tylko modele z kontrolerami AD i SD) oraz pokrywy otworów (stanowisk) pomiarowych.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Kontroler</b> <sup>(1)</sup>             | <br>AD <sup>(2)</sup> | <br>SD <sup>(2)</sup> | <br>MX |
| <b>Stanowiska pomiarowe</b>                 | 6 sztuk, średnica 5 cm, z pokrywami  |  |  |
| <b>Zbiornik</b>                             | Szklany, średnica 30,48 cm, głębokość: 27,9 cm (modele 17 L) lub 43,2 cm (modele 27 L)                 |  |  |
| <b>Temperatura minimalna</b> <sup>(3)</sup> | 10 °C powyżej temperatury otoczenia  |  |  |
| <b>Temperatura maksymalna</b>               | 200 °C   | 170 °C   | 135 °C   |
| <b>Stabilność</b>                           | ±0,01 °C   | ±0,04 °C   | ±0,07 °C   |
| <b>Moc grzejna</b>                          | 2200 W   | 2200 W   | 1100 W   |
| <b>Pompa cyrkulacyjna</b>                   | D <sup>(4)</sup>   | S2 <sup>(5)</sup>  | S1 <sup>(6)</sup>  |
| <b>Nr kat. modelu 17 L:</b>                 | AD17VB6G-A12E  | SD17VB6G-A12E  | MX17VB6G-A12E  |
| <b>Nr kat. modelu 27 L:</b>                 | AD27VB6G-A12E  | SD27VB6G-A12E  | MX27VB6G-A12E  |



Model  
MX17VB6G-A12E

- 1: Specyfikacje kontrolerów i związane z nimi dodatkowe funkcje kontroli opisano w innych dokumentach.
- 2: Zakres obrotu głowicy kontrolerów AD i SD (funkcja Swivel 180<sup>TM</sup>) szklanych łaźni wiskozymetrycznych jest ograniczony przez stanowiska pomiarowe w blacie łaźni.
- 3: Temperaturę minimalną można obniżyć podłączając wodę wodociągową do węzownicy chłodzącej lub podłączając chłodnicę przepływową model FT do obiegu zewnętrznego kontrolera (głowicy) łaźni wiskozymetrycznej.
- 4: Pompa ssąco-tłocząca z regulacją wydajności. Tłoczenie do 16,7 l/min. Ssanie do 12,2 l/min. Maksymalne ciśnienie: 0.25 bar / 3,6 psi.
- 5: Pompa tłocząca. Dwie prędkości pompowania. Maksymalna wydajność 10,2 l/min. Maksymalne ciśnienie: 0.2 bar / 2,9 psi.
- 6: Pompa tłocząca. Jedna prędkość pompowania: 10,6 l/min. Maksymalne ciśnienie: 0.1 bar / 1,5 psi. Regulacja przepływu przesłoną na wylocie pompy.

### Informacje dodatkowe:

- Gwarancja: 2 lata.
- Serwis: Labo Plus Sp. z o.o.
- Produkowane w USA przez firmę PolyScience ([www.polyscience.com](http://www.polyscience.com)).