

Bagni per viscosimetri

Per applicazioni di temperatura all'interno della vasca estremamente precise

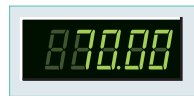
- Impostazione temperatura fino a 0.01 °C
- Risoluzione display 0.01 °C
- Stabilità temperatura ± 0.01 °C
- Programmatore integrato con orologio e datario
- Serpentina di raffreddamento integrata per applicazioni vicino alla temperatura ambiente usando l'acqua di rete

Il modello **ME-31A** è dotato di vasca in Plexiglas®, quello **ME-16G** di vasca in vetro.

Il modello di punta **ME-18V** è dotato di vasca in acciaio inossidabile coibentata e dispone di due finestre trasparenti di dimensioni 185 x 245 mm in vetro isolato multistrato di elevata qualità.

Utilizzando criostati JULABO con una speciale serpentina di raffreddamento si possono ottenere temperature di 0 °C, -20 °C o -40 °C.

Contattate JULABO per informazioni!



Stabilità 0.01 °C



ME-31A



ME-16G

Applicazioni:

- Misure con viscosimetri capillari
- Uso di densimetri o altri prodotti correlati
- ME-18V: Uso in accordo agli standard ASTM D445

Per più viscosimetri! Disponibile come opzione:

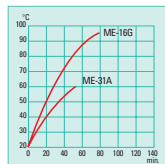
Coperchio con 4 aperture rotonde con 51 mm diam. per ME-18V (no. cod. 8 970 294)



Coperchio con 5 aperture rotonde con 51 mm diam. per ME-31A (no. cod. 8 970 295)

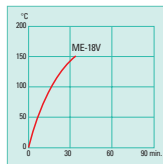
Tempi di riscaldam. (230 V)

Liquido nella vasca: acqua



Tempi di riscaldam. (230 V)

Liquido nella vasca: Thermal 1



ME-18V

No. Cod. JULABO	Modello JULABO	Gamma temp. °C	Stab. temp. °C	Capac. riscald. kW ¹⁾	Pompa premente l/min. bar	Serpentina di raffredd.	Apertura vasca/ numero / prof. cm	Qtà. viscosim. capillari	Vol. di riemp. litri	Dimensioni L x L x A cm	Peso kg
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------------	---------

Bagni per viscosimetri

Caratteristiche tecniche



9 160 331	ME-31A	20 ... 60	± 0.01	2 / 1	11-16	0.23-0.45	Integrata	9 x 9 / 3 x / 37	3	31	50 x 20 x 56	11
9 160 616	ME-16G	20 ... 100	± 0.01	2 / 1	11-16	0.23-0.45	Integrata	7.6 x 7.6 / 2 x / 31	2	16	dia. 29 x 48	9
9 160 518	ME-18V	20 ... 150	± 0.01	2 / 1	11-16	0.23-0.45	Integrata	9 x 9 / 2 x / 37	2	18	36 x 24 x 54	17

¹⁾ Per applicazioni vicino alla temperatura ambiente: refrigerazione secondaria tramite la serpentina di raffreddamento e l'acqua di rete

²⁾ A 230V/50-60Hz / 115V/60Hz