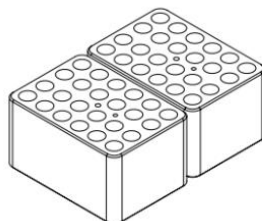


HP-Thermostate 130°C / 210°C

mit austauschbaren Heizblöcken und mit
fest eingebauten Heizblöcken



Typ HB-HP1
L/B/H 139 x 98 x 75 mm 24
Rea.gläser Ø 16 mm

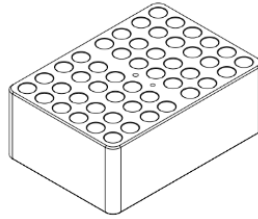
Max. Arbeitstemp.	Typ	Bestell-Nr.
130°C	HP-1V-130	V.640.061.820
210°C	HP-1V-210	V.640.062.820

Heizblöcke für Reagenzgläser

Ø	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
10,2	52	HB-HP1-52-10	V.812.660.000
12,2	34	HB-HP1-34-12	V.812.680.000
13,2	34	HB-HP1-34-13	V.812.690.000
16,2	24	HB-HP1-24-16	V.812.220.000
17,2	24	HB-HP1-24-17	V.812.230.000
18,2	14	HB-HP1-14-18	V.812.240.000
20,2	14	HB-HP1-14-20	V.812.750.000
22,2	12	HB-HP1-12-22	V.812.760.000
26,5	12	HB-HP1-12-26	V.812.790.000

Heizblöcke für Chromatografie Vials

Ø	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
11,8	24	HB-HP1-24-11F EVA	V.812.270.000
11,8	34	HB-HP1-34-11F	V.812.700.000
15,2	24	HB-HP1-24-15F E	V.812.280.000
23,5	12	HB-HP1-12-23F	V.812.770.000



Typ HB-HP2
L/B/H 198 x 139 x 75 mm
48 Rea.gläser Ø 16 mm

Max. Arbeitstemp.	Typ	Bestell-Nr.
130°C	HP-2V-130	V.650.061.820
210°C	HP-2V-210	V.650.062.820

Heizblöcke für Reagenzgläser

Ø	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
10,2	92	HB-HP2-92-10	V.811.660.000
12,2	68	HB-HP2-68-12	V.811.680.000
13,2	68	HB-HP2-68-13	V.811.690.000
16,2	48	HB-HP2-48-16	V.811.220.000
17,2	48	HB-HP2-48-17	V.811.230.000
18,2	38	HB-HP2-48-18	V.811.240.000
20,2	34	HB-HP2-34-20	V.811.750.000
22,2	24	HB-HP2-24-22	V.811.760.000
26,5	24	HB-HP2-24-26	V.811.790.000

Heizblöcke für Reagenzgläser in Evaporatoren

Ø	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
11,8	48	HB-HP2-48-11F- EVA	V.811.270.000
15,8	68	HB-HP2-68-11F	V.811.700.000
32,2	48	HB-HP2-48-15F-EVA	V.811.280.000
24,2	24	HB-HP2-24-23F	V.811.770.000



HP mit fest eingebauten Heizblöcken

Ø	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.
16,2	24	HP-1F-130-24-16	V.642.261.820
16,2	24	HP-1F-210-24-16	V.642.262.820
16,2	48	HP-2F-130-48-16	V.652.261.820
16,2	48	HP-2F-210-48-16	V.652.262.820
16,2	120	HP-4F-130-120-16	V.69117.61220