

QS-Thermostate 130°C / 210°C



Arbeitstemperatur:	5°C > Raumtemp. bis + 130°C/210°C
VLM Mikroprozessor-Regler PID mit Timer- und Rampenfunktion,	
Temperaturkonstanz zeitl.	± 0,1 °K über den gesamten Temp. bereich
Temperatursensor	1 x Pt 100
Temperaturanzeige	LED-Display, 0,1°C Auflösung
Heizwanne L/B/T	92 x 92 x 59 mm
Leistung:	160 W
Stahlblech-Gehäuse pulverbeschichtet	L/B/H 160/160/190 mm

max.Arbeitstemperatur	Typ	Bestell-Nr.	Preis €
130°C	QS-1V-130	V.660.061.820	675,00
210°C	QS-1V-210	V. 660.062.820	695,00



QS-Blöcke für Eppendorfgefäße H = 46 mm

ml	Pr.	Typ	Bestell-Nr.	Preis €
0,2	36	HB-QS-36-0,2-EP	V. 814.060.000	130,00
0,2	64	HB-QS-64-0,2-EPS	V. 814.560.000	170,00
0,5	24	HB-QS-24-0,5-EP	V.814.570.000	130,00
1,5	24	HB-QS-24-1,5-EP	V.814.580.000	130,00
2,0	24	HB-QS-24-2,0-EP	V.814.590.000	130,00

QS-Blöcke für Falcon-Röhrchen H = 75 mm T = 65

ml	Pr.	Typ	Bestell-Nr.	Preis €
15	8	HB-QS-8-15-FAL	V. 814.470.000	195,00
50	4	HB-QS-4-50-FAL	V. 814.800.000	195,00

QS-Blöcke für Chrom.- Vials /EP-Cups

Ø	Pr.	Typ	Bestell-Nr.	Preis €
11,8	24	HB-QS-24-11F	V. 814.700.000	160,00
15,0	16	HB-QS-16-15F	V.814.280.000	150,00
23,2	5	HB-QS-5-23F	V.814.870.000	150,00
24,2	5	HB-QS-5-24F	V.814.880.000	150,00
1,5 ml	16	HB-QS-16-1,5 EP	V.814.080.000	150,00
2,0 ml	16	HB-QS-16-2,0 EP	V.814.090.000	150,00

QS-Blöcke für Reagenzgläser H = 75 mm T = 65 mm

Ø	Bohr.	Typ	Bestell-Nr.	Preis €
10,2	24	HB-QS-24-10	V.814.710.000	150,00
12,2	24	HB-QS-24-12	V.814.680.000	150,00
13,2	24	HB-QS-24-13	V.814.690.000	150,00
16,2	16	HB-QS-16-16	V.814.220.000	150,00
16,2	16	HB-QS-16-16-Z	V.814.250.000	195,00
17,2	16	HBQS-16-17	V.814.230.000	150,00
18,2	8	HB-QS-8-18	V.814.740.000	160,00
20,2	8	HB-QS-8-20	V.814.750.000	160,00
22,2	5	HB-QS-5-22	V.814.760.000	160,00
24,2	5	HB-QS-5-24	V.814.770.000	160,00
26,2	5	HB-QS-5-26	V.814.820.000	160,00

Weitere Heizblöcke passend zum Evaporator EVA-QS finden Sie unter "Evaporatoren"