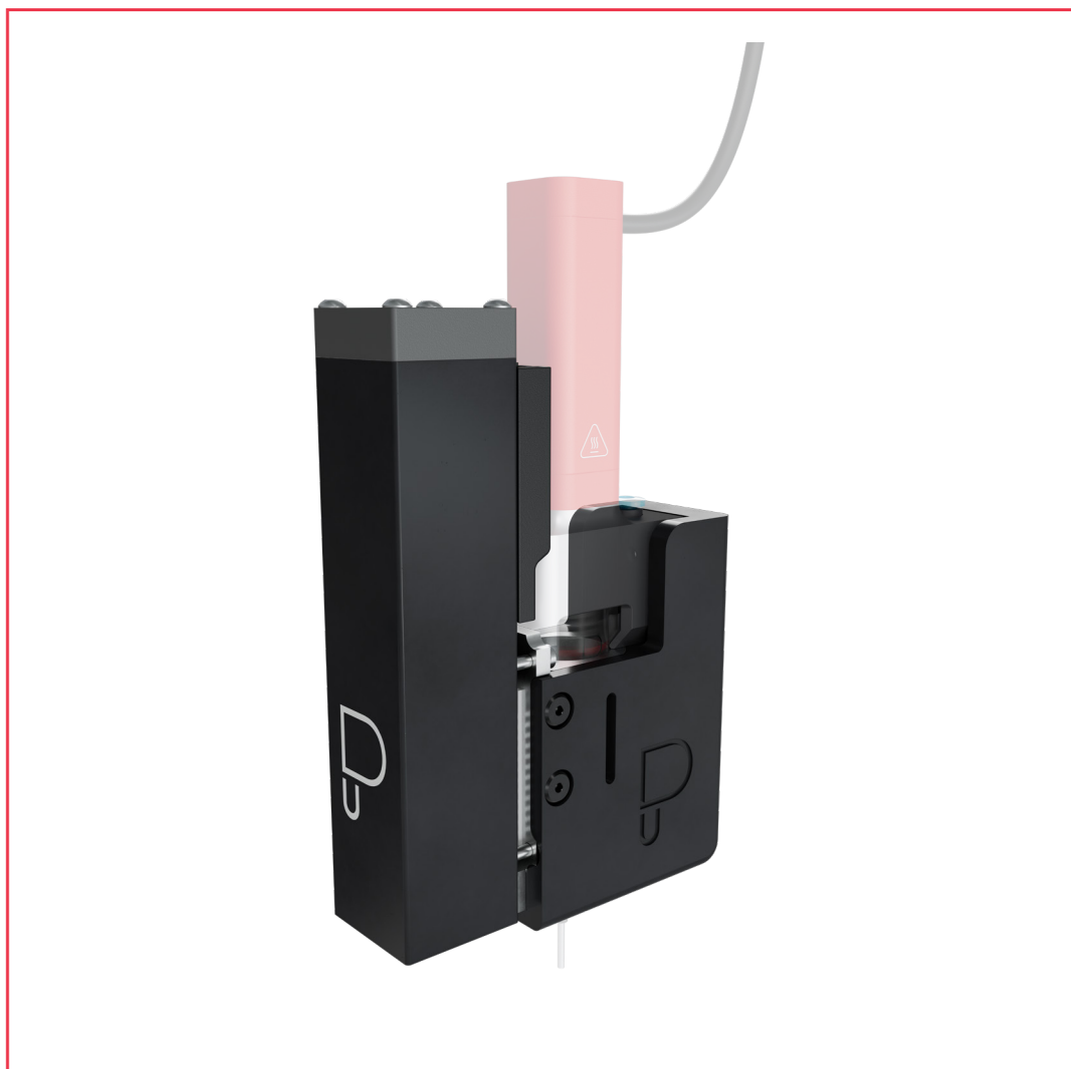


# PRODUKTDATENBLATT

## Puredyne® temperature control b5

- Kompatibel mit der Puredyne® cap b5
- Heiz- und Kühlfunktion
- Schnelle und einfache Integration
- Hochpräzise Peltier-Technologie
- Effiziente Bauform bei geringem Gewicht
- Nach oben gerichteter Luftstrom
- Optische Füllstandsanzeige
- Steuerung optional verfügbar





TECHNISCHE DATEN	PUREDYNE TEMPERATURE CONTROL B5
------------------	---------------------------------

Einstellbarer Temperaturbereich (°C) <sup>(1)</sup>	4 – 40
-----------------------------------------------------	--------

Temperatursensor	PT100
------------------	-------

Spannungsversorgung (V DC) (Steuerung)	24
----------------------------------------	----

Max. Stromaufnahme (A) (Steuerung)	4
------------------------------------	---

Schnittstelle (Steuerung)	USB, RS232
---------------------------	------------

Spannungsversorgung (V DC) (Peltier)	0 – 12
--------------------------------------	--------

Max. Stromaufnahme (A) (Peltier)	2
----------------------------------	---

Gewicht (g) (ohne separate Steuerung)	250
---------------------------------------	-----

(1) Abhängig von der Umgebungstemperatur.