

## PatronenHEIZKÖRPER | Cartridge HEATERS

<p><b>PHK Gewindegröße</b> PHK thread size</p> <p>545 = G 1½ 546 = G 2</p>	<p><b>Haubenausführung &amp; Regelung</b> hood type &amp; temperature control</p> <p>0 = ohne Haube without hood 1 = mit Haube with hood 2 = mit Haube und Thermostat with hood and thermostat 3 = mit Haube und Begrenzer with hood and limiter 4 = mit Haube   Begrenzer   Thermostat with hood   limiter   thermostat 5 = mit Trockengehschutz with dry-running protection 6 = mit Thermoelement with thermocouple 7 = mit Pt100 Fühler with Pt 100 sensor</p>	<p><b>Spannung</b> voltage</p> <p>230WS 2x400 3x400</p>
<p><b>Rohrmantelwerkstoff</b> sheath material</p> <p>2 = 1.4571 9 = Stahl/steel</p>	<p><b>Tauchtiefe</b> in cm immersion depth in cm</p> <p>z. B. / e.g.: 065 = 650 mm</p>	<p><b>Leistung in Watt</b> power in watts</p> <p>z.B. / e.g.: 500 = 0,5 kW 12000 = 12 kW</p>

1 2 3 4 5 6 7 8 | 9 10 11 12 13 | 14 15 16 17 18

**Beispiel PHK:** Patronenheizkörper G2 aus Stahl, mit Haube und Regler; Eintauchtiefe 650 mm, Anschluss an 3x400 V; mit 1 kW Leistung  
**example PHK:** Cartridge heater G2 in steel design, with connection box and thermostat, immersion depth of 650 mm, 3x400 V, with 1 kW output

54692065|3x400|1000

## Keramischer HEIZEINSATZ | Ceramic HEATERS

<p><b>Keramik-Heizeinsatz (Ersatzeinheit)</b> ceramic heating element (replacement unit)</p> <p>432 = Ø 32 mm 436 = Ø 36 mm 446 = Ø 46 mm</p>	<p><b>Spannung</b> voltage</p> <p>230WS 2x400 3x400</p>	<p><b>Erweiterungen</b> complements</p> <p>S = Standard-Keramikkopf standard connecting head H = HERBST. Anschlusskopf HERBST. connecting head</p>
<p><b>Tauchtiefe</b> in cm immersion depth in cm</p> <p>z. B. / e.g.: 065 = 650 mm</p>	<p><b>Leistung in Watt</b> power in watts</p> <p>z.B. / e.g.: 500 = 0,5 kW 12000 = 12 kW</p>	

1 2 3 4 5 6 | 7 8 9 10 11 | 12 13 14 15 16 | S