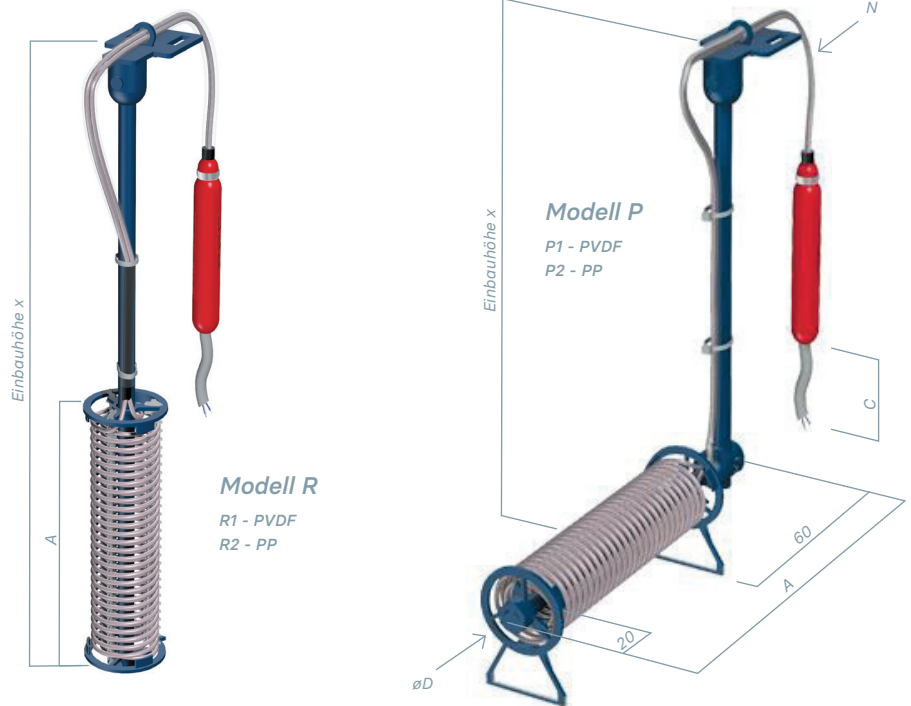


Zylindrische Heizkörper GALMATHERM®

Zylindrische Heizkörper GALMATHERM (Type C85 / C12)

Das Heizkörpermodell P ist bei stark aggressiven Flüssigkeiten eine Alternative zu den metallischen Winkelbadwärmern ROTKAPPE®. Durch den waagrechten beheizten Teil der Heizung erfolgt die Erwärmung vom Behälterboden aus und gewährleistet so auch bei niedrigem oder stark schwankendem Flüssigkeitsstand eine optimale Wärmeabgabe an die Flüssigkeit sowie eine gute Wärmeverteilung. Die Realisierung hoher Leistung auf wenig Raum ist mit diesem zylindrischen Modell möglich. Auch bei diesen Typen können Sie die Art der Ummantelung des Heizkabels (FEP oder PFA) und die Länge der Leitungen (in die Flüssigkeit eintauchbare, unbeheizte Anschlussleitung N und die Länge des PVC-Anschlusskabels C) frei definieren.



Zylindrische Heizkörper GALMATHERM (Type C 85 / C 12)

Nennleistung [kW]	øD [mm]	Modell R Abmessungen A [mm] für Nennspannung [V]		Modell P Abmessungen A [mm] für Nennspannung [V]		Typenbezeichnung für Nennspannung [V]	
		230 V~	400 V3~	230 V~	400 V3~	230 V~	400 V3~
1,0	85	280	-	320	-	C8500102	-
1,5	85	330	465	370	505	C8500152	C8500155
2,0	85	410	-	450	-	C8500202	-
3,0	85	640	775	680	815	C8500302	C8500305
4,0	85	750	-	790	-	C8500402	-
4,5	85	-	920	-	960	-	C8500455
6,0	85	-	1160	-	1200	-	C8500605
9,0	125	-	1160	-	1200	-	C1200905
12,0	125	-	1340	-	1380	-	C1200125

Typenbezeichnung	Ummantelung Heizkabel	Länge unbeheizte Anschlussleitung N			Länge Anschlusskabel C			Modell
		0 = 1 m	1 = 1,5 m	2 = 2 m	0 = 1 m	1 = 1,5 m	2 = 2 m	
C	F oder P	0 = 1 m	1 = 1,5 m	2 = 2 m	0 = 1 m	1 = 1,5 m	2 = 2 m	R1, R2, P1, P2
		3 = 2,5 m	4 = 3 m	5 = 3,5 m	3 = 2,5 m	4 = 3 m	5 = 3,5 m	
		6 = 4 m	7 = 4,5 m	8 = 5 m	6 = 4 m	7 = 4,5 m	8 = 5 m	
Beispiel:	F		6			1		P1

C8500302OF61P1: Zylindrischer Heizkörper mit 3 kW, Abmessung für 230 V~ (øD = 85 mm, A = 680 mm), FEP-Ummantelung, 4 m unbeheizte Anschlussleitung N, 1,5 m Anschlusskabel C, Modell P1 (aus PVDF)

