

Hochleistungs- Heizpatronen mit eingebautem Thermoelement HS/T Typ L (J)



PROBAG
WÄRMETECHNIK AG

IM FELD 45
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch
www.probag.ch

HS

HEIZELEMENTE



Die aufgelisteten Typen sind ab Lager, oder kurzfristig, lieferbar.

Sonderanfertigungen und Ausführungen mit Gewinde etc. sind möglich.

Typ K oder Pt 100 sind ebenfalls erhältlich.

Fragen Sie unverbindlich an: info@probag.ch

**Länge der Anschlussleitungen standardmässig 500 mm. Andere Längen auf Anfrage.
Lage des Messpunktes «Bodenseite - isoliert»**

	Typen- bez.	Länge mm	Erhältliche Ausführungen in Watt bei 230 V								
Ø 6,5 mm (Durchmesser- toleranz -0,01 bis -0,03 mm)	654	40	100	125	160	175	200				
	655	50	100	125	160	200	250				
	656	60	125	160	200	250	315				
	658	80	125	160	180	200	250	280	315	350	
	6510	100	100	160	200	250	315	350	400		
Ø 8 mm (Durchmesser- toleranz -0,01 bis -0,03 mm)	84	40	100	160	200	250					
	85	50	125	160	200	250	315				
	86	60	100	125	140	160	200	250	280	315	
	88	80	160	200	250	315	400	500			
	810	100	200	250	280	315	400				
	813	130	250	315	400						
Ø 10 mm (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)	104	40	100	125	200	250	315				
	105	50	100	160	200	250	315	400			
	106	60	125	160	200	250	315	400	500		
	108	80	160	200	250	315	400	500	630		
	1010	100	160	200	250	315	400	500	560	630	800
	1013	130	315	400	500	630	800				
	1016	160	400	630							
Ø 12,5 mm (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)	1254	40	100	160	200	250	315	400			
	1255	50	100	125	160	200	250	315	400	500	
	1256	60	125	160	200	250	315	400	500		
	1258	80	200	250	315	400	500	630	800		
	12510	100	250	315	400	500	630	800	1000		
	12513	130	400	500	630	800	1000				
	12516	160	500	630	800	1000	1250				
	12518	180	800	1000							
	12520	200	630	800							

Hochleistungs- Heizpatronen mit eingebautem Thermoelement HS/T Typ L (J)



VDE 0700-1
DIN EN 60335-1

PROBAG
WÄRMETECHNIK AG

IM FELD 45
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch
www.probag.ch

HS
HEIZELEMENTE

	Typen- bez.	Länge mm	Erhältliche Ausführungen in Watt bei 230 V						
			100	160	200	250	315	400	500
Ø 16 mm (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)	164	40	100	160	200	250	315	400	500
	165	50	160	200	250	315	400	500	630
	166	60	160	200	250	315	400	500	630
	168	80	250	315	400	500	630	800	1000
	1610	100	315	400	500	630	800	1000	1250
	1613	130	500	630	800	1000	1400		
	1616	160	630	800	1000	1250	1600		
	1618	180	1000	1250	1800				
	1620	200	800	1000	1250	1600	2000		
	1625	250	1000	1250	1600	2000			
	1630	300	1250	1800					
Ø 20 mm (Durchmesser- toleranz -0,03 bis -0,05 mm)	208	80	400	500	630	800	1000	1250	
	2010	100	400	630	800	1000	1250	1600	
	2013	130	630	800	1000	1250	1600	2000	
	2016	160	1000	1250	1600	2000	2500		
	2020	200	1250	1600	2000	2500	3150		
	2025	250	1600	2000	2500	3150			
	2030	300	2000	2500	3150	4000			

Hochleistungs- Heizpatronen mit eingebautem Thermoelement HS/Z/T Typ L (J)



VDE 0700-1
DIN EN 60335-1

PROBAG
WÄRMETECHNIK AG

IM FELD 45
CH-4626 NIEDERBUCHSITEN

info@probag.ch
www.probag.ch

HS
HEIZELEMENTE



Die aufgelisteten Typen sind ab Lager, oder kurzfristig, lieferbar.

Sonderanfertigungen und Ausführungen mit Gewinde etc. sind möglich.

Typ K oder Pt 100 sind ebenfalls erhältlich.

Fragen Sie unverbindlich an: info@probag.ch

**Länge der Anschlussleitungen standardmässig 500 mm. Andere Längen auf Anfrage.
Lage des Messpunktes «Bodenseite - isoliert»**

		Typen- bez.	Länge Zoll	Erhältliche Ausführungen in Watt bei 230 V								
Ø 1/4" 6,35 mm (Durchmesser- toleranz -0,01 bis -0,03 mm)		4112	1½ (38,1 mm)	100	125	160	175	200				
		4120	2 (50,8 mm)	100	125	150	200	250				
		4122	2½ (63,5 mm)	125	200	250	315					
		4130	3 (76,2 mm)	200	250	300						
		4140	4 (101,6 mm)	160	220	250	350					
Ø 3/8" 9,53 mm (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)		8312	1½ (38,1 mm)	100	125	160	200	250	315			
		8320	2 (50,8 mm)	100	125	160	250	315	400	500		
		8322	2½ (63,5 mm)	125	180	250	315	400	500			
		8330	3 (76,2 mm)	100	150	250	300	400	500	600		
		8340	4 (101,6 mm)	150	220	250	300	350	400	500	560	600
		8350	5 (127,0 mm)	300	500	750						
Ø 1/2" 12,7 mm (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)		2112	1½ (38,1 mm)	100	125	160	200	250				
		2120	2 (50,8 mm)	100	200	250	300	400	500			
		2122	2½ (63,5 mm)	125	150	200	250	315	400	500		
		2130	3 (76,2 mm)	150	200	300	400	500	600	750		
		2140	4 (101,6 mm)	250	400	500	630	750	800	1000		
		2150	5 (127,0 mm)	250	400	500	750	900				
		2160	6 (152,4 mm)	500	600	750	1000					
		2170	7 (177,8 mm)	600	800	1000						
		2180	8 (203,2 mm)	630	900	1000	1500	2000				
		8520	2 (50,8 mm)	160	250	300	400	500	630			
Ø 5/8" 15,88 mm (Durchmesser- toleranz -0,02 bis -0,04 mm)		8522	2½ (63,5 mm)	160	250	300	400	500	630			
		8530	3 (76,2 mm)	300	400	500	600	750	1000			
		8540	4 (101,6 mm)	350	400	500	600	750	800	1000	1250	
		8550	5 (127,0 mm)	500	750	1000	1300					
		8560	6 (152,4 mm)	800	1000	1250	1600					
		8570	7 (177,8 mm)	1000	1250	1600						
		8580	8 (203,2 mm)	800	1000	1250	1500	2000				
		85100	10 (254,0 mm)	1000	1500	2000						
		85120	12 (304,8 mm)	1250	1800							