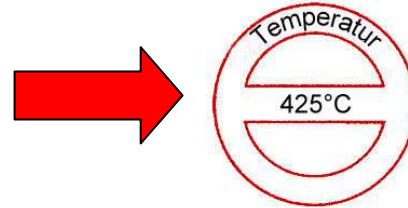


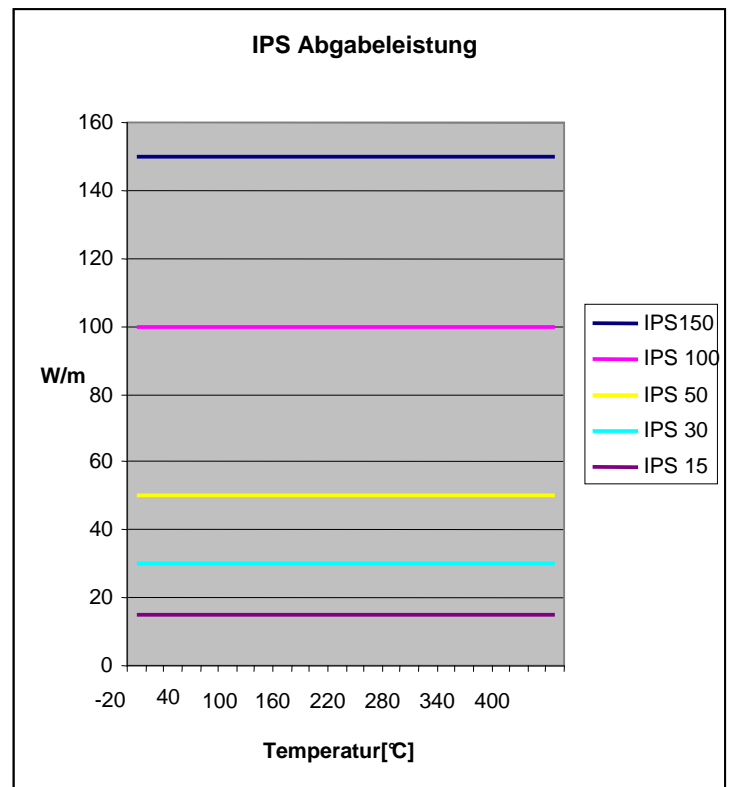
QUINTEX GmbH
 Becksteiner Straße 100, Haus 13
 97922 Lauda-Königshofen

Tel.: +49 (0)93 43/61 30 100
 Fax: +49 (0)93 43/61 30 105
 Email: info@quintex.info
 Internet: www.quintex.info

Erfahrung ist Zukunft



Konstantheizendes Heizband IPS



Maximale Heizkreislänge[m] bei 10% Spannungsfall

Typ	115V	230V/277V
IPS 15	59m	118m
IPS 30	42m	83m
IPS 50	32m	64m
IPS 100	23m	46m
IPS 150	19m	37m

AUFBAU			
Heizelement	Nickel Chrom		
Litze	vernickeltes Kupfer 3mm ²		
Litzenisolierung	Glass/Mica		
Isolierhülle	Glass/Mica		
Schutzhülle	Aluminium		
Aufbau:	Dimens.[mm]	Min.Biege- radius[mm]	Verschraub.
IPS	10 x 7	25	M20

Temperaturklasse bei Werkstücktemperaturen

Typ	T6	T5	T4	T3	T2	T1	nicht Ex
15 IPS	-	36	71	160	289	350	350
30 IPS	-	11	28	100	246	323	323
50 IPS	-	-	-	39	178	276	276
100 IPS	-	-	-	-	48	140	140
150 IPS	-	-	-	-	-	36	36



Geeignet für  und 

Das **konstantheizende Heizband der Typreihe IPS** ist sowohl für den industriellen Einsatz, als auch für den nicht industriellen Einsatz für Frostschutz oder zur Temperaturerhaltung **bis 325°C** geeignet. Damit ist das Heizband bis zu höchsten Temperaturanforderungen geeignet, vereint mit allen Vorteilen der Heizbandtechnologie. Selbst kürzeste Heizkreise sind nun bei hohen Temperaturen möglich. Das Heizband ist natürlich vor Ort konfektionierbar und Natürlich ist auch dieses Heizband für den Ex-Bereich geeignet. Die Konfektionierung ist, wie bei allen Heizbändern leicht durchzuführen und schnell erlernt. Damit ist die Wartung und Instandhaltung kein Problem – die richtigen Anschlusstechnologien sind verfügbar

Vorteile:

- höchste Temperaturbeständigkeit**
- höchste Leistung (150W/m) unabhängig von Heizkreislänge
- vor Ort ablängbar
- mehrere Leistungsstufen verfügbar
- einfache Anschlusstechnik

Bestellformat (Beispiel IPS152) **siehe auch Webshop** (www.quintex.info)

IPS	15	2
Typ	Leistung W/m	Anschussspannung 2=230V, 1= 110V