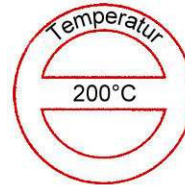
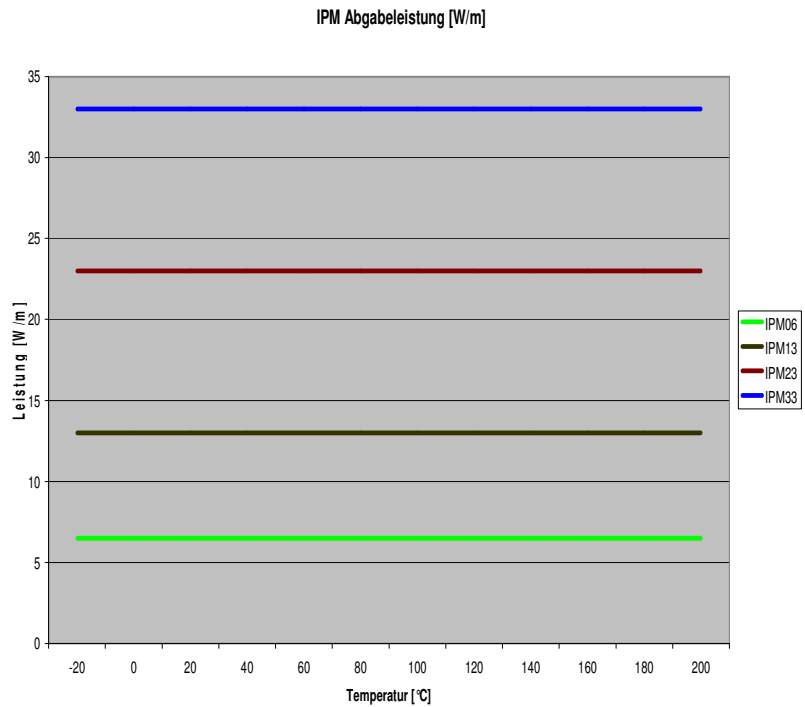


QUINTEX GmbH
 Becksteiner Straße 100, Haus 13
 97922 Lauda-Königshofen

Tel.: +49 (0)9343/6130 100
 Fax: +49 (0)9343/6130 105
 Email: info@quintex.info
 Internet: www.quintex.info



Konstantheizendes Heizband IPM



AUFBAU	
Heizelement	Nickel Chrom
Litze	verzinnertes Kupfer 2,5mm ²
Litzenisolierung	Silikon
Geflecht	Kupfer verzinkt
Isolierhülle	Fluorpolymer
Schutzhülle	Fluorpolymer

Maximale Heizkreislänge[m] bei
10% Spannungsfall

Typ	115V	230V/277V
IPM06	111m	212m
IPM13	78m	150m
IPM23	59m	113m
IPM33	49m	94m

Aufbau:	Dimens.[mm]	Min.Biege-	Verschraub.
		radius[mm]	
IPH	9,8 x 6,8	30	M20

Temperaturklasse bei Werkstücktemperaturen

Typ	T6	T5	T4	T3	T2	T1	nicht Ex
IPM062CF	54	74	121	190	190	190	190
IPM132CF	21	41	90	180	187	187	187
IPM232CF	-	-	39	152	159	159	159
IPM332CF	-	-	-	103	108	108	108



Geeignet für  und



Das **konstantheizende Heizband der Typreihe IPM** ist sowohl für den industriellen Einsatz, als auch für den nicht industriellen Einsatz für Frostschutz oder zur Temperaturerhaltung **bis 190 °C** geeignet. Damit ist das Heizband bis zu hohen 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:

- hohe Temperaturbeständigkeit
- Leistung (33W/m) unabhängig von Heizkreislänge
- vor Ort ablängbar
- mehrere Leistungsstufen verfügbar
- einfache Anschlusstechnik

Bestellformat (Beispiel IPM132CF) **siehe auch Webshop** (www.quintex.info)

IPS	13	2	CF
Typ	Leistung W/m	Anschussspannung 2=230V, 1= 110V	Mit Geflecht und Fluorpolymeraussen- mantel