















TYP GRZAŁKI		
Oznaczenie	Opis	
GPN	do 5W/cm ² , do 500°C mierzone na płaszczu grzałki,	
GPNJ	do 5W/cm ² , do 500°C mierzone na płaszczu grzałki, z wbudowaną termoparą J	
GPNK	do 5W/cm ² , do 500°C mierzone na płaszczu grzałki, z wbudowaną termoparą K	
GP	do 75W/cm ² , do 750°C mierzone na płaszczu grzałki (możliwość wyższych temperatur na życzenie),	
GPP	do 75W/cm ² , do 600°C mierzone na płaszczu grzałki, z wbudowanym czujnikiem PT100	
GPJ	do 75W/cm ² , do 750°C mierzone na płaszczu grzałki, z wbudowaną termoparą J	
GPK	do 75W/cm ² , do 750°C mierzone na płaszczu grzałki, z wbudowaną termoparą K	
SPOSÓB MOCOWANIA		
Oznaczenie	Opis	Wizualizacja
TG	tulejka z gwintem (metryczne, calowe) należy podać wymiar gwintu i długość roboczą (odl. kołnierza od denka)/dł. całkowitą	
PM	płytki mocująca standardowo wykonywana w kształcie prostokąta (inne kształty na życzenie klienta) z otworem na wkręt mocujący należy podać średnicę otworu i odległość od osi grzałki oraz położenie – długość roboczą (odl. od denka) / długość całkowitą	









PO	<p>pierścień oporowy</p> <p>należy podać średnicę zewnętrzną oraz położenie – długość roboczą (odl. od denka) / długość całkowitą</p>	
WYPROWADZENIA PRĄDOWE		
Oznaczenie	Opis	Wizualizacja
OT	<p>Trzpień wzdłuż osi grzałki – drut (standardowo o dł. 25mm), którego średnica zależy od średnicy grzałki</p> <p>Inne długości trzpienia na życzenie klienta</p>	
OL	<p>elastyczna linka wzdłuż osi grzałki o długości na życzenie klienta, max. 300mm</p>	
OTP	<p>trzpień + przewód osiowo, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm</p>	
OLP	<p>linka + przewód osiowo</p> <p>linka z przewodem łączona jest na przemian w odległości 90 i 150 mm, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm</p>	



OPB	osiowo przewody połączone wewnątrz grzałki, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm	
OO	osiowo przewody w osłonie z oplotu nierdzewnego dla średnicy grzałki do 12,5mm montowany bezpośrednio na grzałce, powyżej 12,5 za pośrednictwem tulejki pośredniej, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm	
OP	osiowo przewody w osłonie z węża peschla dla średnicy grzałki do 10mm montowana bezpośrednio na grzałce, powyżej 10 za pośrednictwem tulejki pośredniej, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm	
OK	osiowo przewody w osłonie z koszulki izolacyjnej dla średnicy grzałki do 12,5mm montowana bezpośrednio na grzałce, powyżej 12,5 za pośrednictwem tulejki pośredniej, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm	
OW	osiowe wykonanie odporne na wilgoć, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm	



<p>KBT</p>	<p>trzcień pod kątem 90° do osi grzałki – drut (standardowo o dł. 25mm), którego średnica zależy od średnicy grzałki</p> <p>Inne długości trzcienia na życzenie klienta</p>	
<p>KBL</p>	<p>elastyczna linka pod kątem 90° do osi grzałki o długości do 300mm</p>	
<p>KBTP</p>	<p>trzcień + przewód pod kątem 90° do osi grzałki, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm</p>	
<p>KBLP</p>	<p>linka + przewód pod kątem 90° do osi grzałki</p> <p>linka z przewodem łączona jest na przemian w odległości 90 i 150 mm, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm</p>	
<p>KKO</p>	<p>kątowe, za pośrednictwem osłony kątowej przewody w osłonie z opłotu nierdzewnego, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm</p>	
<p>KKP</p>	<p>kątowe za pośrednictwem osłony kątowej przewody w osłonie z węża peschla, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm</p>	



KKK	kątowne za pośrednictwem osłony kątownej przewody w osłonie z koszulki izolacyjnej, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm	
KKW	kątowne za pośrednictwem osłony kątownej wykonanie odporne na wilgoć, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm	
KSO	Kątowne rurka spawana, długość przewodu na życzenie klienta, standardowo 500mm	