

GRZAŁKI DO PRALEK AUTOMATYCZNYCH I WIRNIKOWYCH



Charakterystyka ogólna :

- środowisko pracy : woda.
- połączenie elektr.: konektor płaski.
- napięcie zasilające: 230V.
- mocowanie w urządzeniu :
 - typowa kryza do pralek automatycznych (w komplecie : uszczelka, docisk i śruba mocująca)
 - tulejka M14x1,5 dla pralek wirnikowych (w komplecie : uszczelki, podkładki i nakrętki)



Charakterystyka materiałowa :

- rura osłonowa : miedziana
nierdzewna (opcja)
- kryzy : cynkowane
- tulejki : dla rury miedzianej - niklowana
dla rury nierdzewnej - mosiężne
- izolator : MgO (tlenek magnezu)
- spirala : drut Kanthal



Typ	Parametry elektr.
Pralka PS	2000 W/230V
Pralka Luna 2,0 kW	1200W+800W/220V
Pralka Światowit	1800 W/220V
Wiatka	1900 W/220V

ZASTOSOWANIE:

Cała rodzina pralek krajowej produkcji-zakładów POLAR (PS i Luna) , a także pralki "Wiatka", Światowit i inne.

Sposób zamawiania:

Przy zamówieniu należy podać przeznaczenie elementu grzejnego, oraz jego typ, np :

"Grzałka do pralki typ Luna 2,0 kW"

UWAGA:

Zalecamy zmiękczenie wody.

Produkujemy również grzałki do pralek przemysłowych.
W celu uzyskania bliższych informacji prosimy o kontakt z naszą firmą.