

GRZAŁKI POWSZECHNEGO UŻYTKU, DO PODGRZEWANIA WODY.



Charakterystyka ogólna grzałek:

- środowisko pracy : woda.
- połączenie elektr.: konektor płaski, konektor M4
- napięcie zasilające: 230V.
- mocowanie w urządzeniu : kryza R 5/4"
lub kryza R 3/2"
(uszczelka kryzy w komplecie)
- **opcje wykonania :**
 - z kołpakiem ochronnym
 - z rurką kapilary

Charakterystyka materiałowa :

- rura osłonowa : miedziana + niklowana,
lub nierdzew(opcja)
- kryza:
 - dla rury miedzianej - stalowa niklowana
 - dla rury nierdzewnej - mosiężna lub nierdzewna
- izolator : MgO (tlenek magnezu)
- spirala : drut Kanthal



| Typ | Długość L | Typ kryzy | Ilość grzałek w kryzie | Parametry elektryczne |
|----------|--------------|--------------|------------------------------|--------------------------|
| 5/4" 1,5 | 300 | R 5/4" | 1 | 1500 W/230V |
| 5/4" 2,0 | 350 | R 5/4" | 1 | 2000 W/230V |
| 5/4" 3,0 | 370 | R 5/4" | 1 | 3000 W/230V |
| 5/4" 4,0 | 430 | R 5/4" | 2 | 2x2000 W/230V |
| 3/2" 3,0 | 370 | R 3/2" | 1 | 3000 W/230V |
| 3/2" 4,5 | 440 | R 3/2" | 3 | 3x1500 W/230V |
| 3/2" 6,0 | 440 | R 3/2" | 3 | 3 x 2000 W/230V |
| 3/2" 9,0 | 550 | R 3/2" | 3 | 3 x 3000 W/230V |

ZASTOSOWANIE:

Cała gama podgrzewaczy wody (bojlerów) produkcji krajowej, a także kotły grzewcze (3/2" 6,0 i 9,0 kW).

Sposób zamawiania:

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

"Grzałka do wody typ 5/4" 3,0 + K "

UWAGA:

Możliwość wykonania, na zamówienie, grzałek przeznaczonych do pracy w uzgodnionym środowisku , o żądanej mocy , na uzgodnione napięcie zasilające.

W celu uzyskania bliższych informacji prosimy o kontakt z naszą firmą.