

ACCESSORI PER ACCUMULATORI

RISCALDAMENTO ELETTRICO FILETTATO



Riscaldamento elettrico filettato EEH

Riscaldatore ad immersione elettrico per boiler smaltati e accumulatori con filettatura da 6/4" e 132 mm di area non riscaldata dalla superficie di tenuta.

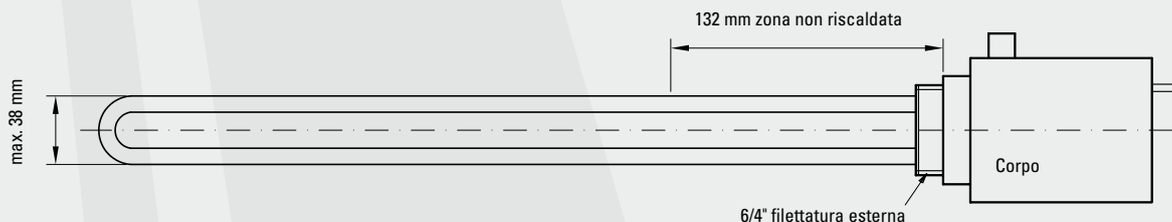
Riscaldatori ad immersione in acciaio al nichel-cromo altamente resistente alla corrosione 2.4858 (AISI B424) adatto a pressioni di esercizio fino a 10 bar in contenitori con isolamento spesso fino a 100 mm. Il raccordo di prolunga necessario è fornito come accessorio (riduzione da 2", articolo n. 1610609).

La temperatura ambiente attorno al corpo esterno non deve superare gli 80 °C. Protezione IP 44. Regolatore di temperatura esterno (ca. da 30 a 75 °C) con funzione antigelo e protezione integrata contro le sovratemperature (98 °C-6K); funzione RESET inclusa.

Il collegamento elettrico avviene tramite morsetti a vite. Tensione di collegamento 400 V, 3/N/PE, 50/60 Hz o 230 V, 1/N/PE, 50/60 Hz.

Note:

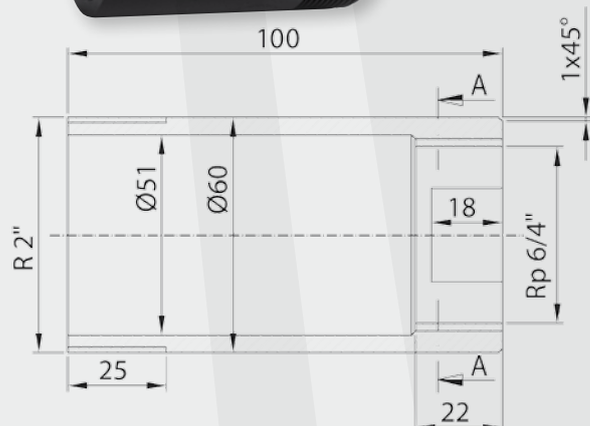
- Secondo la norma (DIN EN 60335, VDE 0700-73 e VDE 0700-253) è obbligatoria una protezione anticottature (= valvola di miscelazione acqua sanitaria) presso l'uscita acqua calda in caso di installazione di un riscaldatore ad immersione elettrico con un campo di regolazione della temperatura oltre i 60 °C!
- Nella linea elettrica dell'elemento riscaldante filettato deve essere previsto un sezionatore con apertura di contatto pari a 3 mm, oppure un interruttore magnetotermico!



Caratteristiche tecniche

Tipo	EEH 2000	EEH 2500	EEH 3000	EEH 3750	EEH 4500	EEH 6000	EEH 9000
N. art.	1610468	1610469	1610470	1610471	1610472	1610473	1610474
Potenza	2 kW	2,5 kW	3 kW	3,75 kW	4,5 kW	6 kW	9 kW
Tensione	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Profondità dell'installazione	320 mm	390 mm	390 mm	390 mm	470 mm	470 mm	690 mm

RACCORDO DI PROLUNGA PER EEH



Raccordo di prolunga per riscaldamento elettrico filettato

Per l'installazione di un riscaldamento elettrico filettato in un accumulatore Pro-Clean®, Accumulo Pro Heat o FS. Rivestito in KTL.

Caratteristiche tecniche

Tipo	VM
N. art.	1610609
Materiale	S 235 JR
Prolunga di	80 mm
Versione	Rivestito in KTL
Apertura della chiave	55

