

FILTRE MAGNETICE MAG

Filtrele magnetice din gama MAG functioneaza pe baza creeri unui camp magnetic care evita formarea de cruste calcaroase in circuitele hidraulice sau in instalatiile de incalzire.

MAG se compune dintr-un corp cilindric iar miezul acestuia este format din magneti permanenti a caror intensitate nu este influentata de debitul apei.

Apa este fortata sa treaca prin interstitiile elementilor magnetici rezultand astfel o expunere maxima la forta magnetica care modifica structura moleculara a cristalelor calcaroase.

Observatie : apa tratata prin intermediul filtrului magnetic poate fi incalzita pana la 90 °C. Peste aceasta temperatura efectul de dedurizare se diminueaza gradual.

INSTALARE

Observatie : utilizati o unitate de prefiltare pentru protejarea filtrului magnetic alegeți un model egal ca dimensiune cu conectările de admisie și refulare.

Instalati filtrul direct in punctele unde este necesar , conform urmatoarelor indicatii :

-ptr. boilere sau inalzitoare de apa : daca debitul apei nu depaseste 18 l / min instalati inainte de incalzitor sau pe conducta principala de apa rece;

-boilere fara retur de apa calda :instalati pe conducta principala de apa rece , inainte de boiler;

-boilere cu retur de apa calda :este necesar sa instalati 2 filtre :unul pe conducta principala de apa rece inainte de boiler si unul pe conducta de retur a apei calde;

-incalzitoare de apa : instalati filtrul pe conducta principala de apa rece ,inainte de incalzitor;

-masina de spalat :instalati filtrul imediat dupa robinetul de alimentare cu apa rece;

-intreg circuitul hidraulic :instalati filtrul imediat dupa contorul de apa si atunci cand sunt prezente ,dupa pompa de apa ,autoclave sau rezervoare.

INTRETINERE

Nu necesita intretinere speciala.

FILTRE MAGNETICE MAG

Filtrele magnetice din gama MAG functioneaza pe baza creeri unui camp magnetic care evita formarea de cruste calcaroase in circuitele hidraulice sau in instalatiile de incalzire.

MAG se compune dintr-un corp cilindric iar miezul acestuia este format din magneti permanenti a caror intensitate nu este influentata de debitul apei.

Apa este fortata sa treaca prin interstitiile elementilor magnetici rezultand astfel o expunere maxima la forta magnetica care modifica structura moleculara a cristalelor calcaroase.

Observatie : apa tratata prin intermediul filtrului magnetic poate fi incalzita pana la 90 °C. Peste aceasta temperatura efectul de dedurizare se diminueaza gradual.

INSTALARE

Observatie : utilizati o unitate de prefiltare pentru protejarea filtrului magnetic alegeți un model egal ca dimensiune cu conectările de admisie și refulare.

Instalati filtrul direct in punctele unde este necesar , conform urmatoarelor indicatii :

-ptr. boilere sau inalzitoare de apa : daca debitul apei nu depaseste 18 l / min instalati inainte de incalzitor sau pe conducta principala de apa rece;

-boilere fara retur de apa calda :instalati pe conducta principala de apa rece , inainte de boiler;

-boilere cu retur de apa calda :este necesar sa instalati 2 filtre :unul pe conducta principala de apa rece inainte de boiler si unul pe conducta de retur a apei calde;

-incalzitoare de apa : instalati filtrul pe conducta principala de apa rece ,inainte de incalzitor;

-masina de spalat :instalati filtrul imediat dupa robinetul de alimentare cu apa rece;

-intreg circuitul hidraulic :instalati filtrul imediat dupa contorul de apa si atunci cand sunt prezente ,dupa pompa de apa ,autoclave sau rezervoare.

INTRETINERE

Nu necesita intretinere speciala.