

FISA TEHNICA

DISPOZITIV MAGNETIC ANTICALCAR MEGAMAX

1. DOMENIU DE UTILIZARE

Aceasta specificatie tehnica are ca scop stabilirea caracteristicilor constructive, de executie precum si procedurile de montare a dispozitivelor anticalcar.

Dispozitivul magnetic anticalcar are rolul de a distruge cristalele dure de calciu si magneziu. Campul magnetic transforma ionii de calciu si magneziu intr-o multitudine de particule fine, care nu se mai pot atrage intre ele si ca atare nu se mai pot depune pe tevile din instalatiile sanitare.

2. CARACTERISTICI TEHNICE

DENUMIRE	Dispozitiv magnetic anticalcar : $\frac{1}{2}''$ M – $\frac{1}{2}''$ M $\frac{3}{4}''$ M – $\frac{3}{4}''$ M
FLUID DE LUCRU	Apa rece
DEBIT	800 l/h

3. DIMENSIUNI

LUNGIME MINIMA (cu piulitele lipite de corp)	$\frac{1}{2}''$ – $\frac{1}{2}''$ – 88 mm $\frac{3}{4}''$ – $\frac{3}{4}''$ – 95 mm
LATIME	45 mm
INALTIME	$\frac{1}{2}''$ – $\frac{1}{2}''$ – 25 mm $\frac{3}{4}''$ – $\frac{3}{4}''$ – 30 mm

Filete de racordare conform SR ISO 7-1:2000 – Filete pentru tevi cu etansare in filet

4. EXECUTIE SI ASPECT

Pieselete trebuie sa fie lipsite de crapaturi si inclusiuni. Filetele trebuie sa fie complete, lipsite de loviturile si rupturi.

5. MARCARE

Marcarea trebuie sa cuprinda :

- Denumirea
- 24000 Gauss
- Marcaj CE

6. GARANTIE, AMBALARE

Garantia este de 10 ani.

Ambalarea in cutie de plastic.

