

## 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

Piesele trebuie sa fie lipsite de crapaturi si incluziuni. Filetele trebuie sa fie complete, lipsite de lovituri 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.

