

Codice Dianflex: 353-344

## MAG

sistemi fisici magnetici anticalcare progettati per la protezione di tubazioni, boilers e scalda-acqua contro le incrostazioni di calcare



PUNTO D'USO



ACQUAFREDDA

### SPECIFICHE TECNICHE:

Materiali selezionati, idonei per acqua potabile.

Corpo: ottone cromato CW 614 N.

Magnete: neodimio.

Intensità del campo magnetico: 5.000 Gauss.



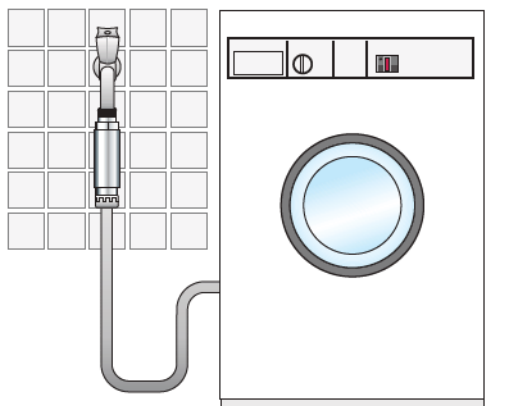
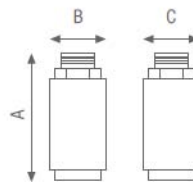
MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO  
10 bar (145 psi)



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
45°C (113°F)  
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
4°C (39,2°F)



MASSIMA DUREZZA TOTALE  
35°F (350 ppm CaCO<sub>3</sub>)



## MAG

CONDIZIONATORI MAGNETICI ANTICALCARE

| CODICE     | MODELLO        | ATTACCHI | PORTATA | DIMENSIONI mm |    |    |
|------------|----------------|----------|---------|---------------|----|----|
|            |                | IN/OUT   |         | l/min         | A  | B  |
| RE6115001D | MAG 1 M-F 1/2" | 1/2"     | 10      | 79            | 35 | 35 |
| RE6115002D | MAG 2 M-F 3/4" | 3/4"     | 15      | 80            | 35 | 35 |