

STRUMENTI DI MISURA

Serpentina e ammortizzatore

Art. 068.1012 Serpentina rame

Esecuzione: tubo di rame con forma circolare - attacchi filettati gas maschio fisso e femmina girevole.

Diametri: 1/4" - 3/8" - 1/2"

Pressione massima 16 bar

Temperatura massima 120°C

Impieghi: impianti termoidrici - fluidi liquidi o gassosi che non corrodono le leghe di rame, con lo scopo di dissipatore termico.



Art. 068.1012
Art. 004.0558

Art. 004.0558 Serpentina acciaio

Esecuzione: corpo in acciaio al carbonio S3000 - forma circolare - attacchi filettati gas maschio fisso e femmina girevole.

Diametri: 1/4" - 3/8" - 1/2"

Pressione massima 210 bar

Temperatura massima 200°C

Impieghi: vapore - acqua surriscaldata - olio diatermico.

A richiesta: esecuzione completamente in acciaio inox.

Art. 004.0559 Ammortizzatore colpi d'ariete

Esecuzione: corpo in ottone nichelato - sfera in acciaio inox - attacchi filettati gas maschio e femmina.

Diametri: 1/4" - 3/8" - 1/2"

Temperatura max 120°C

Pressione max 16 bar

Impieghi: impianti termoidrici - fluidi liquidi o gassosi che non corrodono le leghe di rame, con lo scopo di proteggere il manometro da colpi d'ariete.

A richiesta: esecuzione in acciaio inox.



Art. 004.0559