

### Testo per capitolati:

Valvola di ritegno automatica per l'impiego negli impianti idrosanitari e di ricircolo. Corpo valvola in ottone resistente alla dezincificazione. Inserto in plastica, molla in acciaio inossidabile.

PN 10, Tmax = 95 °C, Pressione d'apertura  $\geq 10$  mbar.

Entrata: Filettatura maschio G1, tenuta piana,

Uscita: calotta G1, tenuta piana.

### Campo d'impiego:

La valvola di ritegno „Regumaq“ di Oventrop impedisce automaticamente la circolazione per gravità indesiderata nella rete delle tubazioni e i reflussi di acqua sanitaria negli impianti idrosanitari. Grazie alla ridotta pressione d'apertura di  $\geq 10$  mbar, è idonea sia per l'impiego nelle colonne dell'acqua fredda, sia negli impianti di ricircolo, impedendo la circolazione per gravità quando la pompa è disattivata.

### Funzione:

La valvola di ritegno di Oventrop impedisce automaticamente la circolazione per gravità indesiderata nella rete delle tubazioni.

La valvola di ritegno automatica chiude immediatamente alla caduta di pressione della pompa.

**Codice art.:** 138 10 89

### Dati tecnici:

Temperatura max. d'esercizio: 95 °C

Livello pressione: PN 10

Attacco entrata: Filettatura maschio G 1, tenuta piana

Attacco uscita: Calotta G 1, tenuta piana

Materiale: ottone resistente alla dezincificazione  
inserto in plastica,  
molla in acciaio inossidabile

Pressione d'apertura:  $\geq 10$  mbar

### Indicazioni per il montaggio:

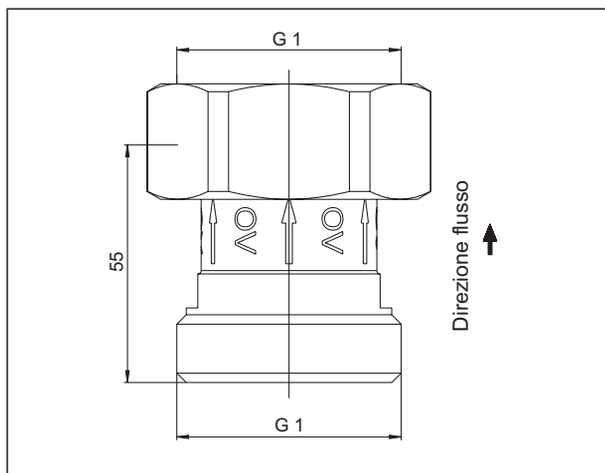
All'installazione controllare che la direzione di flusso coincida con quella indicata dalla freccia sul corpo valvola e che la pressione di apertura sia  $\geq 10$  mbar.

### Avvertenza:

A pompa spenta, negli impianti di ricircolo è possibile che, nonostante la presenza della valvola di ritegno, si riscontri un leggera circolazione dovuta alla pressione dell'intero sistema. Le valvole di ritegno non sono valvole di intercettazione a tenuta!



Valvola di ritegno „Regumaq“



Dimensioni

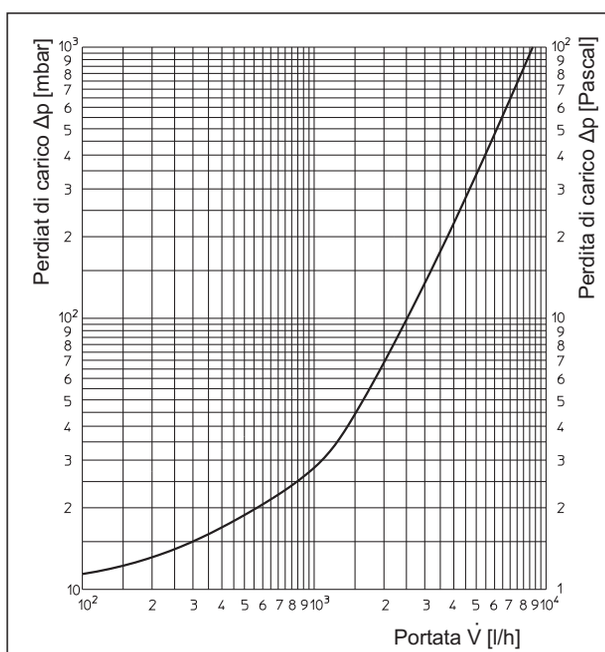


Diagramma delle portate

Salvo modifiche tecniche

Gruppo prodotti 6

ti 247-0/10/MW

Edizione 2014