

Testo per capitoli:

Valvola di ritegno automatica per l'impiego negli impianti solari. Corpo valvola in ottone. Otturatore in plastica, tenuta in EPDM, molla in acciaio inossidabile.

Temperatura d'esercizio costante a 120°C, temperatura d'avvio per breve tempo a 160°C, adatta per i comuni fluidi solari. Pressione d'apertura ≥ 20 mbar.

Campo d'impiego:

La valvola di ritegno Oventrop "Flow Stop Solar" evita automaticamente la circolazione per gravità indesiderata all'interno dell'impianto solare. L'installazione della valvola nella colonna di mandata e di ritorno evita la circolazione per gravità allo spegnimento della pompa.

Funzionamento:

La valvola di ritegno Oventrop "Flow Stop Solar" evita automaticamente la circolazione per gravità indesiderata all'interno della rete delle tubazioni.

La valvola di ritegno si chiude immediatamente alla caduta di pressione dovuta allo spegnimento della pompa di circolazione.

Dati tecnici:

Temperatura d'esercizio costante	120°C
Temperatura d'avvio (brevemente)	160°C
Materiale:	ottone, otturatore in plastica, molla in acciaio inossidabile, tenuta in EPDM
Pressione d'apertura:	≥ 20 mbar

Versioni:

"Flow Stop Solar"
ambo i lati G1 per
raccordi di serraggio "Regusol"

Cod.Art.:

136 41 86

Entrata: calotta G1, 136 41 99
tenuta piana
Uscita: filettatura maschio G1,
tenuta piana

I raccordi di serraggio "Regusol" sono da ordinare separatamente.

Indicazioni per il montaggio:

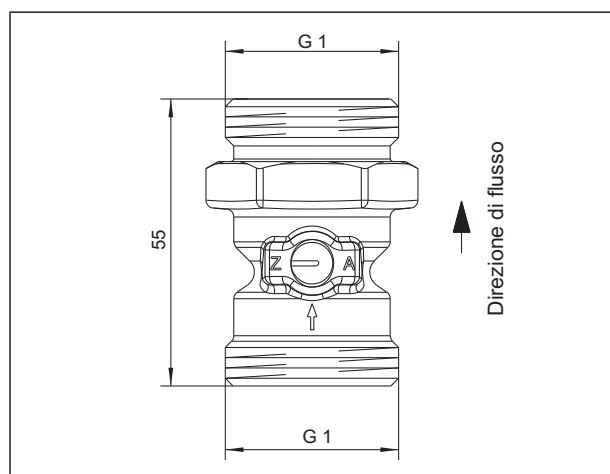
Nell'installazione controllare che la direzione del flusso segua la direzione della freccia sul corpo valvola e che la pressione sia ≥ 20 mbar.

Avvertenza:

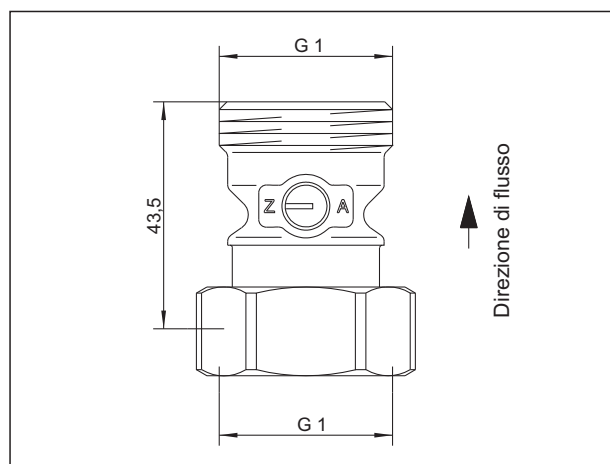
A pompa spenta, nonostante la presenza della valvola di ritegno, è possibile che nell'impianto solare si verifichi una lieve circolazione per gravità dovuta alla pressione dell'intero sistema. Le valvole di ritegno non sono valvole d'intercettazione a tenuta!

Salvo modifiche tecniche.

Gruppo prodotti 7
ti 245-0/10/MW
Edizione 2014



Dimensioni valvola di ritegno „Flow Stop Solar“



Dimensioni valvola di ritegno

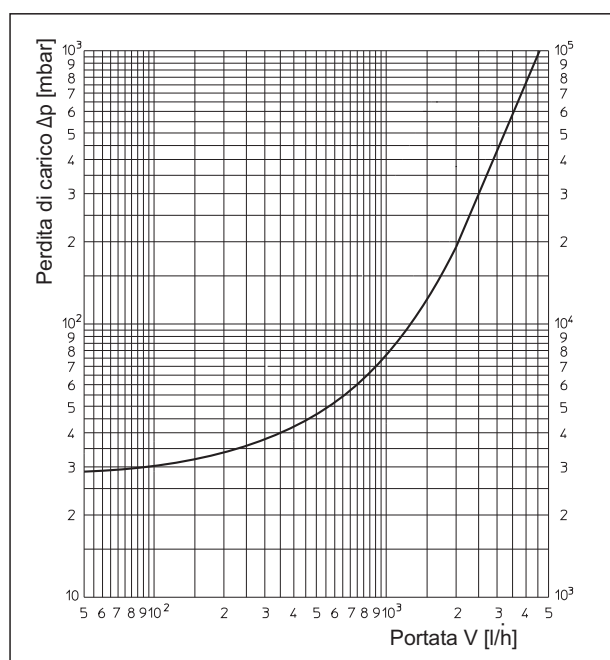


Diagramma delle portate