

<b>SI115</b>	<b>INIETTORE DI VAPORE</b>	<b>PN25</b>
		<b>Ø1/2"</b>

**DESCRIZIONE**

La serie di iniettori di vapore SI assicura minime vibrazioni e rumorosità unitamente ad una assoluta efficienza ed estrema rapidità di riscaldamento dei fluidi attraverso il vapore. Il vapore entra dall'attacco filettato e passa centralmente miscelandosi con l'acqua fredda che viene assorbita dai fori laterali. Nessun componente degli iniettori è in movimento.

**OPZIONI**

Il sistema completo include valvola di ritegno e autoregolazione.  
Differenti lunghezze a richiesta.

**USO**

Iniezione diretta del vapore nel fluido.

**MODELLI DISPONIBILI**

SI-115

**CONNESSIONI**

Filettate femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT

**MATERIALI**

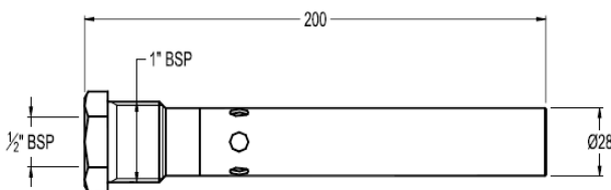
In acciaio inossidabile.

**INSTALLAZIONE**

Installazione orizzontale o verticale.

**COME ORDINARE**

Per esempio: *Iniettore SI-115 Ø1/2"*



PRESS. MAX DI LAVORO	TEMP. MAX DEL FLUIDO	La pressione di esercizio verrà stampata sull'attacco filettato.
17 Bar	95 °C	

**N.B. - Le capacità si riferiscono ad un serbatoio a pressione atmosferica**

