

SI	INIETTORE DI VAPORE A DISCHI	PN16
		Ø 3/4"

DESCRIZIONE

La serie di iniettori di vapore SI assicura minime vibrazioni e rumorosità unitamente ad una assoluta efficienza ed una estrema rapidità di riscaldamento dei fluidi attraverso il vapore. Il vapore entra dall'attacco filettato e passa centralmente attraverso tutti i dischi saldati al corpo. Con basse portate il vapore si condenserà uscendo dagli spazi tra i dischi; con portate maggiori il vapore uscirà dalle estremità dei dischi condensandosi nel liquido circostante. Nessun componente degli iniettori è in movimento.

OPZIONI

Gruppo sistema completamente in acciaio INOX con valvola di ritegno e autoregolazione. Differenti lunghezze a richiesta.

USO

Iniezione diretta del vapore nel fluido.

MODELLI DISPONIBILI

SI/4 – per pressioni d'esercizio fino a 4 bar
 SI/5 – per pressioni d'esercizio fino a 5 bar
 SI/7 – per pressioni d'esercizio fino a 7 bar
 SI/8.5 – per press. d'esercizio fino a 8.5 bar

CONNESSIONI

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

MATERIALI

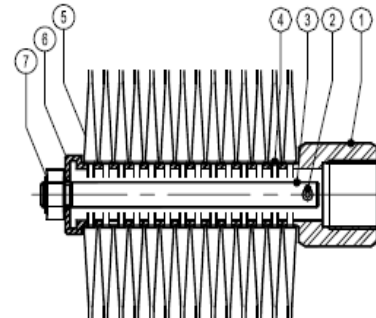
Completamente in acciaio inossidabile.

INSTALLAZIONE

Installazione orizzontale o verticale.

COME ORDINARE

Per esempio: *Iniettore SI/7 Ø3/4"*



POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	ATTACCO	AISI304 / 1.4301
2	SPILLO INTERNO	AISI304 / 1.4301
3	TUBO CENTRALE	AISI304 / 1.4301
4	ANELLI INTERNI	AISI304 / 1.4301
5	PIATTI	AISI304 / 1.4301
6	TAPPO	AISI304 / 1.4301
7	BULLONE	AISI304 / 1.4301
PARTI DI RICAMBIO NON DISPONIBILI		

PRESS. MAX DI LAVORO	TEMP. MAX DEL FLUIDO	La pressione di esercizio verrà stampata sull'attacco filettato.
8.5 bar	180 °C	

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

