

SI 125 SI 140	INIETTORE DI VAPORE	PN25
		Ø 1" - Ø 1 1/2"

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

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

USO

Iniezione diretta del vapore nel fluido.

MODELLI DISPONIBILI

SI125 – per pressioni d'esercizio fino a 4 bar
SI140 – per pressioni d'esercizio fino a 5 bar

CONNESSIONI

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

MATERIALI

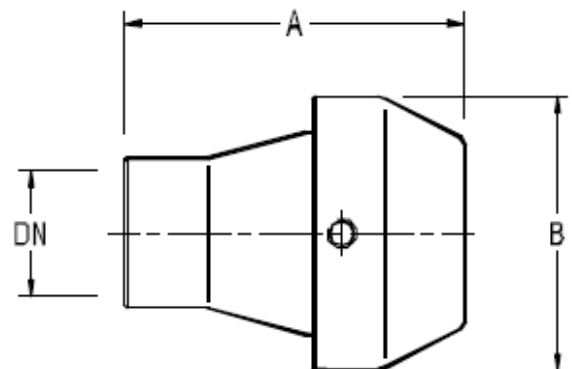
Completamente in acciaio inossidabile.

INSTALLAZIONE

Installazione orizzontale.

COME ORDINARE

Per esempio: *Iniettore SI125 Ø1 1/2"*



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

DIMENSIONI				
	DN	A (mm)	B (mm)	PESO (kg)
SI 125	1"	90	73	0,92
SI 140	1 1/2"	114	88	1,8

		CAPACITÀ DEL FLUSSO (in kg/h)																
MOD.	DIAM.	PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar)																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
SI 125	1"	130	170	270	352	415	500	575	660	695	795	880	940	980	1040	1090	1150	1220
SI 140	1 1/2"	395	570	800	970	1120	1290	1440	1625	1810	1940	2240	2360	2590	2700	2800	3050	3200