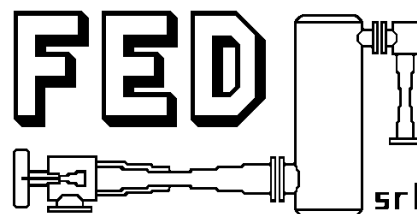


Questionario per

riscaldatori di liquido a miscelazione diretta di vapore
acquoso (tipo 11.41) per installazione in tubazione



società: *

indirizzo:

contatto: *

telefono:

fax:

e-mail: *

offerta:

entro:

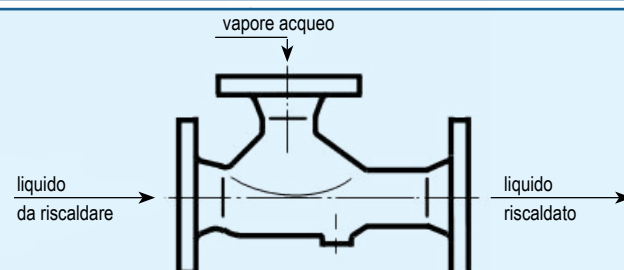
budgettaria:

entro:

contatto
telefonico:

visita:

Vogliate comunicarci le seguenti informazioni per
il calcolo del riscaldatore di liquido a miscelazione
diretta di vapore acquoso (tipo 11.41) per
installazione in tubazione



Liquido da riscaldare

densità	ρ	kg/m ³
calore specifico	c_p	kJ/(kg K)
viscosità dinamica	η	mPa.s
temperatura di ebollizione a pressione atm.	t_s	°C
portata	\dot{m}_l	kg/h
pressione del liquido in ingresso	p_l	
temperatura di ingresso del liquido	t_l	°C
temperatura di uscita del liquido	t_2	°C
perdita di carico ammissibile	Δp	bar

Dati del vapore di riscaldamento

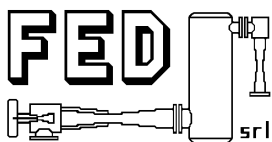
portata	\dot{m}_d	kg/h
pressione	p_d	
temperatura	t_d	°C

Specifiche costruttive

materiale *		→
attacchi, tipo, campo di pressione *		→
codice progetto meccanico		→
documentazione	disegno manuale secondo direttiva apparecchi in pressione certificati materiali altro →	

* campo obbligatorio

Premendo il pulsante **invia** il questionario verrà inviato per posta elettronica alla società FED.
Riceverete una risposta il prima possibile.



FED s.r.l.
via dei Valtorta, 2
20127 MILANO
Italia

tel.: +39 02 26826332
fax: +39 02 26140150
e-mail: fed@fed.it
sito web: www.fed.it

