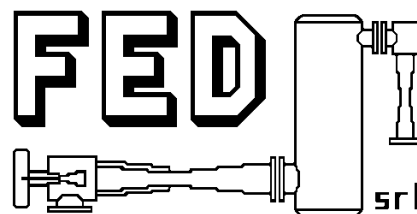


Questionario per

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



società: *

indirizzo:

contatto: *

telefono:

fax:

e-mail: *

offerta:

entro:

budgettaria:

entro:

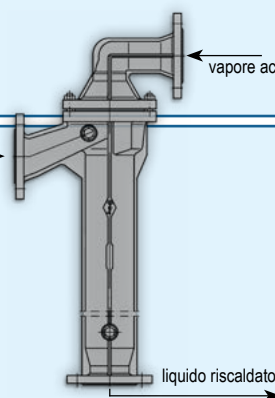
contatto
telefonico:

visita:

vapore acqueo

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

liquido
da riscaldare



liquido riscaldato

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_1 | °C |
| temperatura di uscita del liquido | t_2 | °C |
| perdita di carico ammissibile | Δp | bar |

Dati del vapore di riscaldamento

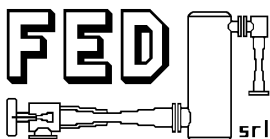
| | | |
|-------------|-------------|------|
| portata | \dot{m}_d | kg/h |
| pressione | p_d | |
| temperatura | t_d | °C |

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

