spirax sarco

TI-P222-03

CH Ed. 1.1 IT - 2016

Scambiatori di calore a tubi corrugati **Turflow VEP e VES**

Descrizione

La gamma di scambiatori di calore Turflow è configurata secondo la tipologia "Shell & Tube", essendo la superficie di scambio termico costituita da un fascio di tubi alloggiati all'interno di un mantello. Il disegno specifico della serie prevede tubi rettilinei vincolati agli estremi del mantello tramite due piastre tubiere fisse. I tubi sono a superficie corrugata per la massimizzazione dell'efficienza di scambio termico tramite l'ottimizzazione del regime di turbolenza dei flussi. Il mantello è dotato di un giunto d'espansione multionda per la protezione dell'unità dai danni derivanti dagli stress termici. Le connessioni al processo sono previste per flangiatura diretta alle piastre tubiere lato tubi e per flangiatura a bocchelli radiali contrapposti lato mantello. Le piastre tubiere integrano fori radiali filettati, ciascuno munito di tappo, per il drenaggio e lo sfiato dell'apparecchio lato mantello. La costruzione è totalmente in acciaio inossidabile e non prevede guarnizioni interne. La configurazione dei flussi impone un singolo passaggio sia lato tubi che lato mantello, la disposizione dei flussi può essere prevista sia in equicorrente che in controcorrente; il flusso caldo è ordinariamente da prevedersi lato mantello. L'installazione può essere fatta sia secondo asse orizzontale che secondo asse verticale.

Normative

Gli scambiatori della famiglia Turflow soddisfano pienamente i requisiti dalla Direttiva Europea per Apparecchiature in Pressione 2014/68/UE e portano il marchio C€, quando richiesto.

La Dichiarazione di Conformità dell'apparecchio è sempre disponibile qualora richiesta dalla normativa. In opzione possono essere forniti il Rapporto di Prova Idraulica e i Certificati dei Materiali.

Nota: tutte le richieste di certificazione/ispezione devono essere specificate e concordate al conferimento dell'ordine.

Versioni disponibili

Il modello VEP prevede tubi di piccolo diametro
Il modello VES prevede tubi di grosso diametro

Per indicazioni circa la scelta contattare Spirax Sarco.

I nostri tecnici vi aiuteranno nella selezione dell'unità più appropriata alla vostra particolare esigenza applicativa.

Condizioni di progetto e limite di esercizio

	sione di prova lica a freddo	1	8 bar g per entrambi i lati (mantello e tubo).
	Late Marteney tabl		ve essere specificata nferimento dell'ordine.
	Lato mantello/tubi	6 bar g	200°C ÷ 300°C
		12 bar g	-10°C ÷ 200°C
	Lato mantono/tubi		ve essere specificata nferimento dell'ordine.
	Lato mantello/tubi	200°C ÷ 300°C	6 bar g
		-10°C ÷ 200°C	12 bar g

Materiali

N°	Parte	Materiale	Designazione
1	Mantello	Acciaio inox	ASTM A312 - TP304
2	Giunto d'espansione	Acciaio inox	ASTM A240 - TP321
3	Flange lato mantello	Acciaio inox	ASTM A182 F304
4	Piastre tubiere / Flange lato tubi	Acciaio inox	ASTM A182 F316
	(Differenti opzioni disponibili, in relazione al modello)	Acciaio inox	ASTM A182 F304
	Tubi corrugati	Acciaio inox	ASTM A249 - TP316L
	(Differenti opzioni disponibili, in relazione al modello)	Acciaio inox	ASTM A249 - TP304

Attacchi e dimensioni nominali

Modello	Lunghezza mantello (metri)	Diametro mantello	Attacchi				
VEP	0.6, 1, 1.5 e 2 *	1½", 2", 3", 4", 5", 6", 8" e 10"	Flangiati EN 1092 PN16 o ASME B16.5 Classe 150				
VES	1, 2 e 3	2", 3", 4", 5", 6", 8" and 10"	Flangiati EN 1092 PN16 o ASME B16.5 Classe 150				

^{*} Nota: i mantelli con lunghezza 0.6 e 1.5 non sono disponibili con i diametri compresi tra 5" e 10".



Dimensioni in mm, Pesi in kg e Volumi in litri (valori approssimati)

Mantello	Fla	nge		Dime	ension	i VEP				VES					
Ø	F1	F2	Α	В	D	L	Peso Volumi			PED	Peso	Vo	olumi	PED	
								Tubi	Mantello	Cat.		Tubi	Mantello	Cat.	
						600	15	0.21	0.84	SEP					
41/11			94	140	40.0	1000	17	0.35	1.28	SEP					
1½"	DN32	DN40			48.3	1500	19	0.53	1.85	SEP					
						2000	21	0.71	2.42	SEP					$ \leftarrow B \rightarrow \leftarrow B \rightarrow $
						600	14	0.46	1.18	SEP					F2 Sfiato
						1000	16	0.76	1.81	SEP	15	0.85	1.86	SEP	
2"	DN40	DN50	90	140	60.3	1500	18	1.15	2.59	SEP					
						2000	20	1.53	3.88	SEP	18	1.69	3.42	SEP	
						3000					22	2.54	4.98	1	
						600	27	1.07	2.63	SEP					
						1000	29	1.79	3.95	SEP	20	2.00	4.30	1	
3"	DN65	DN80	110	160	88.9	1500	32	2.67	5.63	1					
						2000	36	3.57	7.24	1	28	3.90	7.70	1	
						3000					35	5.90	11.10	1	
						600	28	1.88	4.13	1			- 1-		
						1000	35	3.14	6.25	1	31	3.70	6.40	1	 ←D
4"	DN80	DN100	125	180	30 114.3	1500	42	4.71	8.88	1	40	- 10	11.10		
						2000	48	6.28	10.50	1	43	7.40	11.40	1	
						3000	40	F 40	0.50	_	55	11.10	16.80	2	
5"	DN80	DN125	125	200	141.3	1000 2000	43 62	5.18 10.36	8.50 16.07	1	40 58	5.90 11.70	9.00 16.30	1	
o .	DINOU	DN 125	125	200	141.3	3000	02	10.36	10.07	-	77	17.60	24.20	2	│
						1000	60	7.73	11.88	1	48	8.10	13.40	1	🛕
6"	DN100	DN150	140	220	168.3	2000	92	15.45		2	73	16.10	24.50	2	
·	DIVIOU	DIVISO	140	220	100.5	3000	32	13.43	22.00			24.10	35.60	2	Drenaggio F2
						1000	92	12.8	20.9	2	_	13.30	23.20	2	Diellaggio ——
8"	DN125	DN200	160	250	219.1	2000	133	25.6	37.7	2		26.50	42.80	2	
						3000	- 55		J			39.70	62.50	2	
						1000	146	20.3	33.2	2		19.30	35.60	2	
10"	DN150	DN250	180	280	273.0	2000	220	40.5	58.9	2		38.50	67.50	2	
	DIVIOO					3000						57.70		3	

- Tolleranze secondo UNI 6100 e TEMA: B = ±3 mm, D = ±3 mm, Rotazione flange = ± 1°, Allineamento attacchi = ± 1,5 mm.
- Dimensioni delle flange secondo EN 1092-1 rating PN16, diametro equivalente opzionale secondo ASME B16.5 rating 150 lb.
- Classificazione PED nell'ipotesi di "fluido non pericoloso" (Gruppo 2 secondo la classificazione della Direttiva Europea per Apparecchiature in Pressione 2014/68/UE)

Nomenclatura del prodotto

Modello	VEP	= Tubi di diametro piccolo	VES
Modello	VES	= Tubi di diametro grande	
Diametro mantello	1½", 2", 3", 4", 5", 6",	8", 10" = Gamma in pollici versione VEP	2"
	2", 3", 4", 5", 6", 8", 10	0" = Gamma in pollici versione VES	
Materiale tubi e piastre tubiere	SS	= Acciaio inox 304	SX
materiale tubi e piastre tubiere	SX	= Acciaio inox 316L	37
Lunghezza tubi	0.6, 1, 1.5, 2	= Gamma in metri versione VEP	3
Lungnezza tubi	1, 2, 3	= Gamma in metri versione VES	
Tine office bi	F	= Flangiati EN	F
Tipo attacchi	FA	= Flangiati ASME	
Pressione di progetto lato mantello	V	= 12bar	v
	Vuoto	= Mandrinatura	s
Connessione tra tubi e piastre tubiere	S	= Saldatura	
	Vuoto	= esente da marchiatura CE	CI
Classifications RED	CI	= Categoria I	
Classificazione PED	CII	= Categoria II	
	CIII	= Categoria III	

Come ordinare

VES

Contattare gli uffici Spirax Sarco locali comunicando tutti i dettagli relativi al vostro tipo d'applicazione; vi indicheremo l'unità Turflow appropriata alle vostre esigenze, e vi sarà proposta la soluzione in grado di ottimizzare i risultati della vostra applicazione.

S

CI

٧

F

Esempio di scelta del prodotto

SX