

		WYMIENNIK CIEPŁA PLASZCZOWO-RUROWY		Numer dokumentacji:			
				Związany z PFD/P&ID nr:			
		SPECYFIKACJA TECHNICZNA / DATASHEET		Strona: 2	Stron: 2		
				Rewizja:			
DANE PROJEKTOWE DLA JEDNEGO PLASZCZA							
Przepisy projektowe		<input type="checkbox"/> DT-UC-90/WO	<input type="checkbox"/> AD-Merkblätter	<input type="checkbox"/> ASME TEMA Class			
Odbiór		<input type="checkbox"/> Kupującego i		<input type="checkbox"/> Tylko kupującego			
		Jed.miary	STRONA PLASZCZA		STRONA RUREK		
Projektowe nadciśnienie		[bar]	3		3		
Projektowa temperatura		[°C]	150		150		
Nadciśnienie próbne		[bar]					
Typ próby							
Współ.jakości spoin		[%]					
Badanie radiograficzne		[%]					
Nadadek na korozję		[mm]					
MATERIAŁ							
Rurki		316L		Pokrywy komór			
Plaszcz		316L		Pokrywa głowicy pływającej			
Komory		316L		Kołnierze korpusu			
Dno sitowe		316L		Śruby/Nakrętki			
Przegrody		316L		Uszczelki			
Płyty uderzeniowe		316L		Podpory			
Króćce: po stronie płaszcza:		316L		Króćce: po stronie rurek:			
kołnierze		316L		kołnierze			
rury		316L		rury			
uszczelki		AF200		uszczelki			
śruby/nakrętki		stal kwasoodporna		śruby/nakrętki			
				stal kwasoodporna			
WYMIARY 2)							
Ilość sztuk		24					
O D [mm]		średnica wewnętrzna ok 32 mm					
Grubość [mm]		brak danych					
Długość [mm]		ok 1990 mm					
Podziałka		80 x 50 mm					
O D [mm]		ok 465 mm					
I D [mm]		ok 400 mm					
Grubość [mm]		brak danych					
Połącz: Rura/Dno sitowe		<input type="checkbox"/> Spawane i rozwalcowane					
DANE RÓŻNE							
Przegrody		<input type="checkbox"/> Wzdłużne	<input checked="" type="checkbox"/> Poprzeczne	3 szt - ilość szcwowana			
Płyty uderzeniowe		<input type="checkbox"/> Wlot	<input type="checkbox"/> Wylot				
Lokalizacja		<input checked="" type="checkbox"/> W budynku	<input type="checkbox"/> Poza budynkiem				
Izolacja		<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie	Grubość izolacji [mm]			
Zabezpieczenie powierzchni wewnętrznej							
Zabezpieczenie powierzchni zewnętrznej							
Masa pustego wymiennika		[kg]					
Masa awaryjna		[kg]					
Masa wiązki rurek		[kg]					
WYKAZ KROCCÓW							
Symbol	Przeznaczenie	Srednica DN [mm]	Ciśn. nomin. PN [bar]	Norma kołn. / przyłgi	X [mm]	Y [mm]	Uwagi
N1	wylot par	65	40	B1 wg PN-EN 1092-1			
N2	wlot par	65	40	B1 wg PN-EN 1092-1			
N3	wylot wody chłodniczej	65	40	B1 wg PN-EN 1092-1			
N4	wlot wody chłodniczej	65	40	B1 wg PN-EN 1092-1			
WYPEŁNIENIE							
Wypełnienie		<input type="checkbox"/> Mieszadło	<input type="checkbox"/> Przegrody	<input type="checkbox"/> Półki	<input type="checkbox"/> Płyty rozdzielające		
		<input type="checkbox"/> Wężownica	<input type="checkbox"/> Wiązka rur				
UWAGI OGÓLNE							
*) Wypełnia dostawca							
1) Dopuszcza się zmianę jednostek zgodnie z Załącznikiem G2 (Standard Dokumentacji Technicznej dla PCC Rokita S.A.)							
2) Orientacyjne wymiary w załączniku "szkie" stworzonym na podstawie istniejącego wymiennika							
X - Odległość (wysokość) od bazy							
Y - Odległość (długość) od osi głównej							
Uwagi (*) uzupełni Dostawca Uwagi (**) potwierdzi Dostawca							
Wykonał:		Data:	Podpis:	Rewizja:			
				Data:			
Sprawdził:		Data:	Podpis:	Podpis:			
				UWAGI:			
Zatwierdził:		Data:	Podpis:				