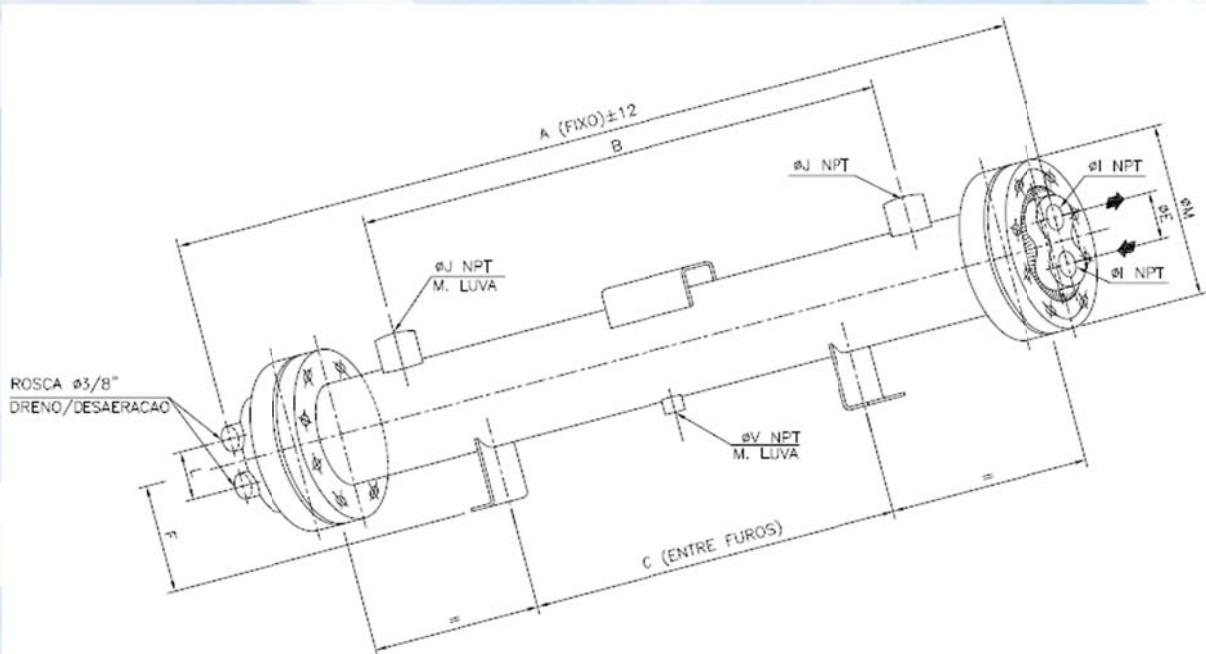




Trocadores de calor Standard 2 Passes



A	B	C	D	E	F	G	H	I		J	L	PESO TOTAL VAZIO kg	AREA DE TROCA m²	VAZÃO DE OLEO (l/h)		VAZÃO DE AGUA (l/h)	
								ROSCA NPT	ROSCA NPT					MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.
500	265	320	139,7	75	95	130	FURO Ø10,5	100	1½"	1½"	170	35	0,81	2120	4950	6100	13540
560	325	380	139,7	75	95	130		100	1½"	1½"	170	40	0,93	2520	5870	6100	13540
750	515	570	139,7	75	95	130		100	1½"	1½"	170	46	1,37	2410	5630	6100	13540
1000	765	820	139,7	75	95	130		100	1½"	1½"	170	60	1,99	2560	5960	6100	13540
1250	1015	1070	139,7	75	95	130		100	1½"	1½"	170	70	2,50	2650	6190	6100	13540
1500	1265	1320	139,7	75	95	130		100	1½"	1½"	170	80	3,07	2700	6300	6100	13540
1750	1515	1570	139,7	75	95	130		100	1½"	1½"	170	90	3,64	3210	7480	6100	13540
2000	1765	1820	139,7	75	95	130		100	1½"	1½"	170	102	4,20	3710	8660	6100	13540

TR-8...

A	B	C	D	E	F	G	H	I		J	L	PESO TOTAL VAZIO kg	AREA DE TROCA m²	VAZÃO DE OLEO (l/h)		VAZÃO DE AGUA (l/h)	
								ROSCA NPT	ROSCA NPT					MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.
750	464	506	219,1	110	145	200	FURO Ø13,5	162	2"	2"	235	73	2,61	4230	9870	18540	41200
1000	714	756	219,1	110	145	200		162	2"	2"	235	91	3,78	4600	10730	18540	41200
1250	964	1006	219,1	110	145	200		162	2"	2"	235	112	4,96	4830	11270	18540	41200
1500	1214	1256	219,1	110	145	200		162	2"	2"	235	133	6,14	4970	11590	18540	41200
1750	1464	1506	219,1	110	145	200		162	2"	2"	235	152	7,31	5930	13850	18540	41200
2000	1714	1756	219,1	110	145	200		162	2"	2"	235	107	8,49	6900	16100	18540	41200

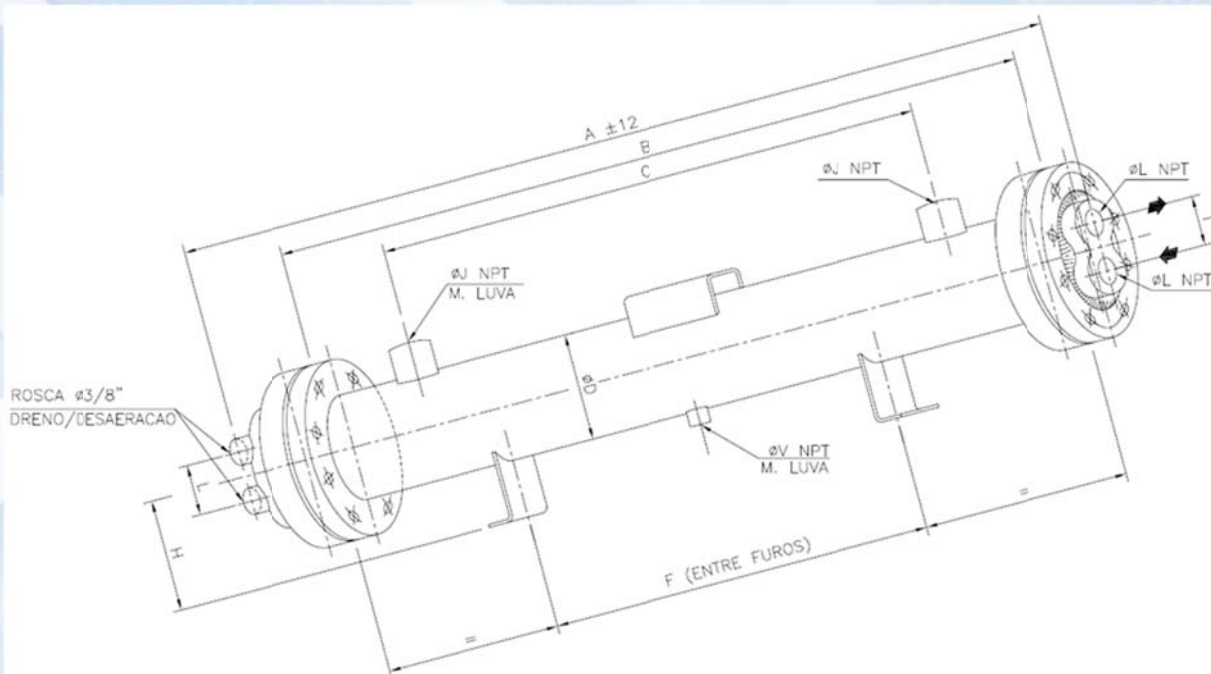
Wix Equipamentos Industriais Ltda.

Rua Xapori, nº 103 - Vila Conceição - Diadema - SP Cep: 09981-430

Telefone: +55(11) 4055-3061 E-mail: vendas@wixeq.com



Trocadores de calor Standard 2 Passes Aletado



TIPO	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	CONEXÃO ROSCA NPT		SUPERFÍCIE TROCA (m ²)	
										J (TUBO)	L (CASCO)		
TRA-3													
300	392	300	205	89	45	205	100	FURO Ø10,5	75	70	3/4"	1.1/4"	0,75
400	492	400	305	89	45	305	100		75	70	3/4"	1.1/4"	1,00
500	592	500	405	89	45	405	100		75	70	3/4"	1.1/4"	1,25
600	692	600	505	89	45	505	100		75	70	3/4"	1.1/4"	1,50
750	842	750	655	89	45	655	100		75	70	3/4"	1.1/4"	1,87
TRA-4													
400	522	400	305	114	55	305	125	FURO Ø10,5	100	85	1"	1.1/2"	2,02
500	622	500	405	114	55	405	125		100	85	1"	1.1/2"	2,52
600	722	600	505	114	55	505	125		100	85	1"	1.1/2"	3,03
750	872	750	655	114	55	655	125		100	85	1"	1.1/2"	3,78
1000	1122	1000	905	114	55	905	125		100	85	1"	1.1/2"	5,05
TRA-5													
400	543	400	285	140	70	285	170	FURO Ø10,5	135	115	1.1/2"	2"	2,74
500	643	500	385	140	70	385	170		135	115	1.1/2"	2"	3,42
600	743	600	485	140	70	485	170		135	115	1.1/2"	2"	4,11
750	893	750	635	140	70	635	170		135	115	1.1/2"	2"	5,13
1000	1143	1000	885	140	70	885	170		135	115	1.1/2"	2"	6,85
1200	1343	1200	1085	140	70	1085	170		135	115	1.1/2"	2"	8,22
1500	1643	1500	1385	140	70	1385	170		135	115	1.1/2"	2"	10,27
TRA-6													
500	682	500	365	165	80	365	215	FURO Ø10,5	170	130	1.1/2"	2.1/2"	4,87
600	782	600	465	165	80	465	215		170	130	1.1/2"	2.1/2"	5,85
750	932	750	615	165	80	615	215		170	130	1.1/2"	2.1/2"	7,31
1000	1182	1000	865	165	80	865	215		170	130	1.1/2"	2.1/2"	9,75
1200	1382	1200	1065	165	80	1065	215		170	130	1.1/2"	2.1/2"	11,70
1500	1682	1500	1355	165	80	1355	215		170	130	1.1/2"	2.1/2"	14,52
TRA-8													
600	778	600	420	219	110	420	250	FURO Ø10,5	190	150	2"	3"	7,96
750	928	750	570	219	110	570	250		190	150	2"	3"	9,95
1000	1178	1000	820	219	110	820	250		190	150	2"	3"	13,27
1200	1378	1200	1020	219	110	1020	250		190	150	2"	3"	15,93
1500	1678	1500	1320	219	110	1320	250		190	150	2"	3"	19,91
1900	2078	1900	1720	219	110	1720	250		190	150	2"	3"	25,22