

# Τεχνικό Εγχειρίδιο DNA

## Πρόσθετες πληροφορίες

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ PED:

- Μέγιστη θερμοκρασία: 200°C
- Ελάχιστη θερμοκρασία: -20°C
- Μέγιστη πίεση κελύφους: 10 bar
- Μέγιστη πίεση σωλήνων: 16 bar

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ASME:

- Μέγιστη θερμοκρασία: 392°F
- Ελάχιστη θερμοκρασία: -4°F
- Μέγιστη πίεση κελύφους: 145 psi
- Μέγιστη πίεση σωλήνων: 232 psi

## Τεχνικά δεδομένα

Τύπος	Διαστάσεις [mm]				Πεδίο μεταφοράς θερμότητας [m <sup>2</sup> ]	Διάμετρος σωλήνα [mm]	Βάρος [kg]	Χωρητικότητα σωλήνα [l]	Χωρητικότητα κελύφους [l]
	A	B	C	Dz					
DNA 159.10.S24	140	850	1260	159	2,4	10	42,2	6,7	13,2
DNA 159.10.S37	140	1350	1760	159	3,7	10	63,0	8,8	19,0
DNA 159.10.S49	140	1850	2260	159	4,9	10	77,5	10,8	25,9
DNA 219.10.S47	185	815	1297	219	4,8	10	77,4	13,3	25,9
DNA 219.10.S72	185	1315	1797	219	7,3	10	101,6	17,4	37,2
DNA 219.10.S96	185	1815	2297	219	9,8	10	125,8	21,5	48,5
DNA 273.10.S74	216	785	1371	273	7,3	10	110,9	21,7	40,9

Τύπος	Διαστάσεις[mm]				Πεδίο μεταφοράς θερμότητας [m2]	Διάμετρος σωλήνα [mm]	Βάρος [kg]	Χωρητικότητα σωλήνα [l]	Χωρητικότητα κελύφους [l]
	A	B	C	Dz					
DNA 273.10.S114	216	1285	1871	273	11,2	10	145,3	28,1	59,0
DNA 273.10.S151	216	1785	2371	273	15,1	10	179,5	34,4	77,0
DNA 324.10.S110	236	785	1384	324	11,1	10	150,4	33,0	59,2
DNA 324.10.S168	236	1285	1884	324	17,0	10	197,6	42,6	80,1
DNA 324.10.S224	236	1785	2384	324	22,9	10	244,8	52,2	104,8
DNA 406.10.S181	271	720	1438	406	18,3	10	235,8	59,2	87,0
DNA 406.10.S277	271	1220	1938	406	28,0	10	307,6	75,1	125,5
DNA 406.10.S369	271	1720	2438	406	37,7	10	379,5	91	164,0
DNA 508.10.S296	340	660	1511	508	30,0	10	392,3	95,5	135,0
DNA 508.10.S446	340	1160	2011	508	45,8	10	511,7	121,5	193,0
DNA 508.10.S610	340	1660	2511	508	61,6	10	631,4	147,4	251,0
DNA 550.10.S770	380	1600	2600	550	73,0	10	768,0	182,9	297,4

# Τεχνικό Σχέδιο

