

Τεχνικό Εγχειρίδιο

RAD

Πρόσθετες πληροφορίες

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ PED:

- μέγιστη θερμοκρασία: 200° C
- ελάχιστη θερμοκρασία: -20° C

ΣΩΛΗΝΕΣ

- μέγιστη πίεση: 45 BAR

ΚΕΛΥΦΟΣ

- μέγιστη πίεση: 16 BAR

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ASME:

- μέγιστη θερμοκρασία: 390°F
- ελάχιστη θερμοκρασία: -4°F

ΣΩΛΗΝΕΣ

- μέγιστη πίεση: 650 PSI

ΚΕΛΥΦΟΣ

- μέγιστη πίεση: 232 PSI

Τεχνικά δεδομένα

Τύπος	Διαστάσεις [mm]				Περιοχή εναλλαγής θερμότητας [m ²]	Διάμετρος σωλήνα [mm]	Βάρος [kg]	Χωρητικότητα σωλήνων [l]	Χωρητικότητα κελύφους [l]
	A	B	C	Dz					
RAD 3.34.06.75	265	850	925	101,6	1,87	6	15	1,9	3,8
RAD 5.56.06.71	265	850	925	139,7	3,33	6	20	3,5	7,3
RAD 6.73.06.72	265	850	925	159	4,3	6	30	4,5	9,7
RAD 9.95.06.65	265	850	925	219,1	4,9	6	40	8	23

Τεχνικό Σχέδιο

5

