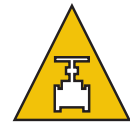


ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΑΤΜΟΠΑΓΙΔΕΣ & ΕΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

THERMOSTATIC BALANCED PRESSURE STEAM TRAPS

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page : S.3



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ



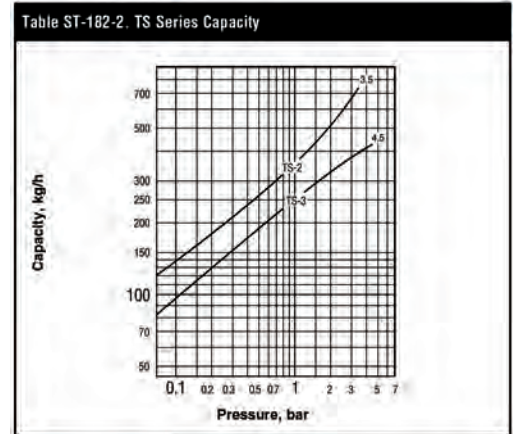
Ατμοπαγίδες **Θερμοστατικές Εξισορρόπησης Πίεσης TS-2** Ορειχάλκινες, Βιδωτές BSPT με Ρακόρ Εισόδου & Φίλτρο

Brass Balanced Pressure Steam Traps TS-2, Threaded BSPT w. Union Inlet & Strainer Screen



Τύπος - Type	TS-2 A	TS-2 S
	Γωνιακές Κανονικές	Ίσιες Κανονικές
	<i>Angled Connections</i>	<i>Straight Connections</i>
Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας - Pmax : 3,5 bar		
Τεχν. Έντυπο Data Sheet	7001xxA	
Διάστ. - Size	Κωδικός - Code	Κωδικός - Code
1/2"	700104	700114
3/4"	700105	700115

Πίεση - Pressure, bar



ΑΤΜΟΠΑΓΙΔΕΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

BIMETALLIC STEAM TRAPS

Ατμοπαγίδες **Θερμοστατικές Διμεταλλικές Χαλύβδινες με φίλτρο SH-300 PN40**

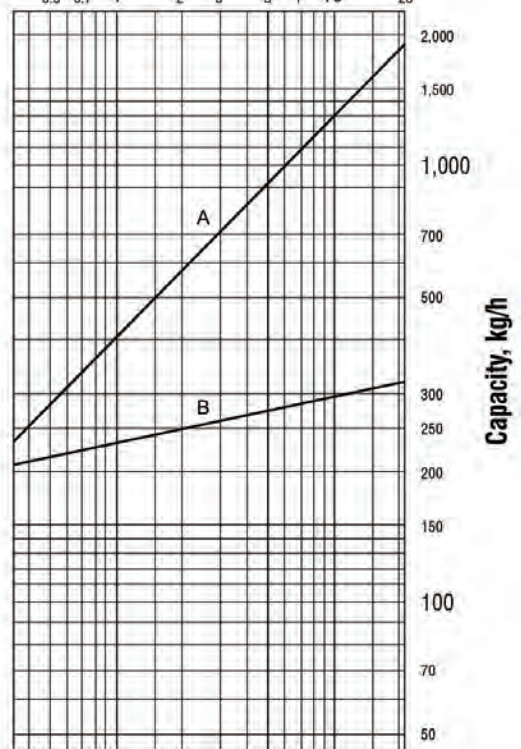
Carbon Steel Thermostatic Bimetallic Steam Traps w. Strainer SH-300 PN40



		Βιδωτές BSPT	Κολλητές	Φλαντζωτές
		<i>Threaded BSPT</i>	SW	<i>Flanged</i>
Μεγ. Πίεση Λειτουργίας Pmax		22 bar		
Τεχνικό Έντυπο Data Sheet		702xxxA		
Διάσταση - Size		Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code
in	DN			
1/2"	15	702524	702664	702624
3/4"	20	702525	-	702625
1"	25	-	-	702626

Table ST-172-2. SH-300 Capacity

Διαφορική Πίεση - Pressure bar (x 100 = kPa)



Συμπύκνωμα - Condensate kg/h

A = Κρύο Νερό - Cold water
B = Ζεστό Νερό - Hot Condensate

Τα τεχνικά στοιχεία μπορούν να μεταβληθούν χωρίς ειδοποίηση - Technical data are subject to change without prior notice