



Opis produktów

- brąz
- ciśnienie do 4,5 bar
- maksymalna wydajność 730 kg/h



Seria TS firmy Armstrong jest oferowana w dwóch wariantach prostym i kątowym. TS-2 posiada balansujący ciśnienie element termostatyczny z wysokiej jakości wielosegmentowym mieszkim. Jest on idealny do odwadniania urządzeń takich jak grzejników parowych, konwektorów, małych wymienników ciepła, jednostek grzewczych i odpowietrzników parowych. TS-2 posiada solidną obudowę odlaną z brązu i nierdzewne gniazdo. Zawór i gniazdo można wymienić w linii. TS-3 jest wydajnym, odwadniaczem membranowym odwadniającym wszystkie typy grzejników parowych i konwektorów. Jego membranowa budowa jest idealna dla systemów podatnych na uderzenia wodne, które mogłyby uszkodzić konwencjonalne urządzenia mieszkowe. TS-3 można naprawić w linii i posiada wszystkie elementy membranowe z stali nierdzewnej.

Model	TS-2	TS-3
Materiały		
Pokrywa	brąz, ASTM B 62	
Obudowa	brąz, ASTM B 62	
Połączenia złązek	mosiądz, ASTM B 584	
Zawór		
Model TS-2	mosiądz	
Model TS-3	stal nierdzewna	
Gniazdo zaworu	stal nierdzewna	
Elementy	luminofor-brąz mieszki	T-316 SS membrana w T-304 SS Housing
Przyłącza	gwintowane BSPT i NPT	
Maksymalne warunki pracy		
Maksymalne ciśnienie dopuszczalne (konstrukcja naczyniowa)	3,5 bar @ 149°C	4,5 bar @ 157°C
Maksymalne ciśnienie działania	3,5 bar	4,5 bar
Maksymalne ciśnienie zwrotne	99% ciśnienia wlotowego (zalecane)	

ODWADNIACZ SERII TS (wymiary w mm)

Model	TS-2				TS-3					
	kątowy		prosty		kątowy		prosty			
Przyłącze	15	20	15	20	15	20	25	15	20	25
„A” Diameter	41,3	41,3	41,3	41,3	50,8	50,8	60,3	50,8	50,8	60,3
„B” Height	74,6	76,2	68,3	73,0	73,0	92,1	98,4	66,7	85,7	88,9
„C”	65,1	73,0	101,6	114,3	79,4	88,9	105,0	124,0	133,0	165,0
„D”	34,9	41,3	28,6	33,3	34,9	41,3	50,8	28,6	34,9	41,3
Weight in kg (screwed)	0,7	0,8	0,7	0,9	0,7	0,9	1,1	0,7	1	1,4

Wszystkie modele zgodne z artykułem 3.3 PED (97/23/EC)

ODWADNIACZ SERII TS – PRZEPUSTOWOŚĆ

