桑名金属工業株式会社

③密閉形隔膜式膨張タンク(空調用·給湯用)

申請品の形式等は下記のとおりである

用途	形式	容量	規格	構造	備考
		(タンク全容量L)			
空調用・給湯用	ST-□ ※ 1	7.5~28.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	ST-□-R3/4 ※ 1	7.5~28.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	ST-□V ※2	39. 0~325. 5	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	ST-□VK ※3	39.0~116.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	AST-□V ¾4	9.0~29.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	AST-□V ※5	45. 0~260. 0	第2種圧力容器構造規格	ダイアフラム	
空調用・給湯用	AST-□VS ¾4	9.0~29.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	AST-□VS ※5	45. 0~260. 0	第2種圧力容器構造規格		
空調用・給湯用	EX-□V ※ 6	200~5000	第2種圧力容器構造規格	ブラダー	
空調用・給湯用	EX-□VS ※ 6	200~5000	第2種圧力容器構造規格		

□は以下のとおりとする ※1 8,17,24,28 ※2 39,55,76,116,167,235,326 ※3 39,55,76,116 ※4 9,18,29

*4 5, 16, 25 *5 45, 70, 100, 130, 175, 215, 260 *6 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000, 3000, 4000, 5000

ホーコス株式会社

③密閉形隔膜式膨張タンク(空調用・給湯用)

申請品の形式等は下記のとおりである

用途	形式	容量 (タンク全容量L)	規格)	構造	備考
給湯・空調兼用	BFA-□NX ※1	170~341	第2種圧力容器構造規格	ブラダー	
給湯・空調兼用	AFX-□NX ※2	60~5060	第2種圧力容器構造規格	ブラダー	
給湯・空調兼用	AFU-□NX ※2	60~5050	第2種圧力容器構造規格	ブラダー	

□は以下のとおりとする ※1 100, 125, 160, 180, 210 ※2 60, 80, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000, 3000, 4000, 5000