

COVER FOR PLEASURE TANKS TANK CLAMPS RELIEF VALVES
加圧タンク用蓋/タンク用クランプ/リリーフ弁
 規格追加 赤文字表示 価格改訂

CADデータフォルダ名: 52_Sanitary_Vacuum_Tanks

加圧タンク用OリングはP.1482NGA,NGFを参照。

加圧タンク用蓋 RoHS10

Type	材質	表面仕上	常用使用圧力
TNKKH	SUS304	ハブ研磨 外面: #400相当	0.5MPa以下

① (D1) 244 (穴3・4個) には、取手が1ケつきます。
 ② (D1) 290 (穴3個) には、取手が2ケ、蓋内側に補強用井桁リブがつきます。

型式	穴数 選択	No.	(D2)	T1	P	適用 Oリング	重量 (kg)	¥基準単価 1~3コ			
								穴0個	穴3個	穴4個	穴5個
TNKKH	120	90A	103	10	30	G105	0.62	6,970	15,000	18,000	21,000
	135	100A	118	12	40	G120	0.8	7,910	16,640	19,000	22,000
	160	125A	143								
	190	150A	166	150A	166	170	2.18	12,480	21,840	24,000	27,000
	244	200A	216	12	85	G220	3.6	21,410	30,000	33,860	—
	290	250A	267	14	100	G270	6.75	—	41,000	—	—

Order 注文例: 型式 - 穴数選択 - Q - R - S - X - Y
 穴0個の時 TNKKH120 - 0
 穴3個の時 TNKKH160 - 3 - Q2 - R3 - S3
 穴5個の時 TNKKH190 - 5 - Q1 - R2 - S3 - X2 - Y2

①穴3個~5個の場合、穴数に応じて0~Yをお選びください。
 穴3個の時はSまで、穴5個の時はYまでご指定ください。

Delivery 出荷日: ③ 日 目 出荷 ⑤ 日 目 出荷

*印Q・R・S・X・Yは()の前の1・2・3のNo.でご指定ください。
 ①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

タンク用クランプ RoHS10

TNKKCP

型式	No.	(D)	(d)	(L)	T	(N)	¥基準単価 1~3コ
90A	133	112	166	20	35	9,200	
100A	149	128	184	20.7	10,800		
125A	174	150	212	25	15,500		
150A	204	180	246	25	18,800		
200A	258	234	302	28	24,050		
250A	313	277	361	30	29,260		

Order 注文例: 型式 TNKKCP125A Delivery 出荷日: ③ 日 目 出荷

リリーフ弁 RoHS10

Type	材質	表面仕上
TNKRLL	SUS316	圧力固定
TNKRLLF	SUS316	圧力可変
TNKRBF	C3604	圧力固定
TNKRBF	C3604	圧力可変

圧力固定タイプ

型式	用途	リリーフ弁圧上限 (MPa)	¥基準単価 1~3コ	
Type	リリーフ弁圧 (MPa)		TNKRLL	TNKRBF
TNKRLL	0.2	低圧用	14,000	—
*TNKRBF	0.6	高圧用	15,000	6,910

圧力可変タイプ

型式	用途	リリーフ弁圧上限 (MPa)	¥基準単価 1~3コ	
Type	リリーフ弁圧 (MPa) 指定0.05MPa単位		TNKRLLF	TNKRBF
TNKRLLF	0.05~0.3	低圧用	15,500	—
*TNKRBF	0.35~0.6	高圧用	16,500	8,730

TNKRBF・TNKRBFは低圧用非対応

Order 注文例: 型式 TNKRLL0.2 TNKRLLF0.5 Delivery 出荷日: ③ 日 目 出荷 ⑤ 日 目 出荷

数量区分: 標準対応 個別対応
 小口 1~3 大口 4~
 数量 通常 お見積り
 出荷日 通常 お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

構造図

部品・材質表

番号	部品名	材質
①	ボディ	SUS316 TNKRBF C3604
②	弁棒	SUS316 C3604
③	スプリング	SUS316-WPA
④	ロックナット	SUS316 C3604
⑤	ロックキャップ	SUS316 C3604
⑥	ストッパー	SUS316
⑦	ピン	SUS316
⑧	ホースエンド	SUS316 C3604
⑨	Oリング	ふっ素ゴム

仕様
 仕様流体: 圧力空気・圧力窒素・その他気体
 設定圧力: 低圧用 0.05~0.3MPa
 高圧用 0.35~0.6MPa
 *圧力固定タイプもお客様にて可変可能です。

取付・取扱の注意事項
 ・振動のない位置に取付けてください。
 ・接続口までの配管の途中は絞らない様にしてください。

REGULATOR FOR PLEASURE TANKS / LOW LEVEL FLOAT SWITCHES / FITTINGS
加圧タンク用レギュレータ/下限フロートスイッチ/貫通継手
 規格追加 赤文字表示

CADデータフォルダ名: 52_Sanitary_Vacuum_Tanks

加圧タンク用レギュレータ

TNKRGR (低圧用)
 TNKRGRH (高圧用)

材質: 本体: 亜鉛合金
 調整ノブ: ポリアセーラ
 ガasket: NBR

型式	仕様	調整範囲	¥基準単価
TNKRGR	低圧用	0~0.2MPa	9,200
TNKRGRH	高圧用	0~0.7MPa	9,900

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例: 型式 TNKRGR TNKRGRH Delivery 出荷日: ③ 日 目 出荷

取付・取扱の注意事項
 ・振動のない位置に取付けてください。
 ・周囲の温度を5~60℃の範囲でご使用ください。
 ・接続口までの配管の途中は絞らない様にしてください。

特長
 加圧タンク内の圧力調整を行います。圧力設定後にロック位置にセットすることにより、操作しても設定値が変化しない構造になっております。

下限フロートスイッチ RoHS10

TNKF5

貫通継手

①Lは、貫通継手の位置を移動することで調整可能です。
 ②特長: 水、油など液体の推移レベルの警報または信号用として使用するスイッチです。

フロートスイッチ (単体販売) 規格表

型式	¥基準単価
220	21,300
300	22,500
325	23,300
380	24,200
410	24,700
585	26,700

貫通継ぎ手は付属しています

取付説明書

- 貫通継手 (R1/4部) にシールテープを巻き、タンク蓋へねじ込みます。
- タンク蓋の内側から、貫通継手にリード線を通し、ステムを挿入します。
- タンク蓋の外側に出たステムに、貫通継手のフェルールと継手ナットを差し込みます (左図参照)。 ※この時は、まだ継手ナットを締めないでください。
- ステム先端・スイッチ部からタンク底までの距離を確認して、ステムの固定位置を決め、継手ナットを手で締めます。
- ナットが手で締めなくなったところで、工具で1/4回転増し締めしてください。

取付上の注意
 極端に斜めに取付けるとフロートが正常に動かない場合があります。

仕様
 用途: 液体用
 使用範囲 (液体の比重): 0.7以上
 耐圧力: 0.75MPa
 耐熱温度: 100℃
 材質: リード線 FEP被膜 0.3sq
 ステム SUS304
 フロート SUS304
 ストッパー SUS304
 充填材 エポキシ系
 スwitch規格 ORD229
 最大使用電圧 AC 240V, DC 200V
 最大使用電流 AC 0.5A, DC 0.5A
 最大閉閉電流 AC 50mA, DC 50W
 接点接触抵抗 500mΩ以下
 精度 ±3mm

貫通継手 RoHS10

TNKT

材質: 本体: SUS304
 フェルール: ふっ素樹脂

型式	Type	適用チューブ 外径 (mm)	呼び	T R(PT)	A	B	C	D	E	F	W	¥基準単価	
												1~4コ	5~10コ
TNKT	6	6	1	1/8	37	11	14	14	6	14	16	2,250	2,130
					38	13	14	14	6	14	2,250	2,130	
					39	13	18	15	8	16	16	2,600	2,470
					43	14	20	16	10	19	20	3,350	3,180
12	3	3/8	44	14	23	18	12	23	25	4,500	4,270		
			44	14	23	18	12	23	25	4,500	4,270		

②特長: フェルールがふっ素樹脂の為、繰り返し位置決めができます。

Order 注文例: 型式 TNKF5300 TNKF6 - 呼び 2 Delivery 出荷日: ③ 日 目 出荷

①ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

TNKT
 在庫品 翌日出荷 ⑤ P133

TNKF5
 ③ 日 目 出荷

TNKF5

数量区分	標準対応	個別対応
小口	1~3	4~
大口	1~10	11~
数量	通常	お見積り
出荷日	通常	お見積り

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ex Example 使用例

A部詳細: 継手ナット, フェルール, 貫通継手, タンク蓋

管の位置調整が可能です。

52 サニタリー管 真空配管部品・タンク