

グローブバルブ/チャッキバルブ/ストレーナ/油圧バルブ

小型ボールバルブ -ストレートタイプ-

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

CADデータフォルダ名: 52_Pipes_Fitting_Valves

■グローブバルブ

Type	材質	最高使用圧力
GBUCL	本体: SCS13A / パッキン: 8A~15APTFE 20A~25A: 膨張黒鉛+PTFE編組	水・油・空気: 1.0MPa

RoHS

型式		Rc (PT)	S	L (H)	W	GBUCL	
Type	No.					¥基準単価	¥スライド単価
GBUCL	8A	1/4	18	44	68	5,280	4,760
	10A	3/8	22	48	68	5,430	4,890
	15A	1/2	26	52	68	5,500	4,950
	20A	3/4	34	60	93	6,910	6,220
	25A	1	41	72	100	9,510	8,560

■特長
・ボデー内部に隔壁が付き、入口と出口の中心は直線上にあり、流体の流れがS字となるバルブです。

■ストレーナ

Type	材質	最高使用圧力
STRY	本体: SCS13A ガスケット: 充填材入りPTFE	水・油・空気: 0.6MPa

RoHS

■チャッキバルブ

Type	材質	最高使用圧力
THKB	本体: SCS13A ガスケット: 非石棉シート	水・油・空気: 0.6MPa

RoHS

型式		Rc (PT)	S	L	H	THKB	
Type	No.					¥基準単価	¥スライド単価
THKB	15A	1/2	29	65	45	7,990	7,200
	20A	3/4	35	80	55	8,920	8,030
	25A	1	44	90	61	11,480	10,340

■特長
・円盤状のジスクの一端を「蝶つがい形式」にして、ボデーなどに吊るし自由に動く構造です。水平配管はもちろんのこと、縦配管にも使用できます。
・圧力損失が小さく、流体が流れやすい構造です。

型式		Rc (PT)	S	L	H	H1	d1	STRY	
Type	No.							¥基準単価	¥スライド単価
STRY	8A	1/4	21	65	50	67	15	7,680	6,920
	10A	3/8	23	70	50	68	15	7,900	7,110
	15A	1/2	29	85	60	80	18	8,650	7,790
	20A	3/4	35	100	65	90	23	10,690	9,630
25A	1	43	115	77	107	30	14,390	12,960	

■特長
・流体中の異物やゴミを分離・排除します。

■油圧バルブ

■インラインフローコントロールバルブ

Type	材質	使用流体	使用温度	最高使用圧力
BKFS	本体: 鋼鉄	一般鉱物性作動油	-10~60℃	34.5MPa

RoHS

型式		Rc (PT)	最大流量	B	C	D	E	F	G	H	質量 (g)	BKFS	
Type	No.											¥基準単価	¥スライド単価
BKFS	8A	1/4	19ℓ/min	45.5	41	67	42	21	10.5	21	220	5,810	5,230
	10A	3/8	30ℓ/min	56.5	49.5	70	44.5	25	12.5	25	365	6,390	5,760
	15A	1/2	57ℓ/min	70	61	87.5	57	32	16	30	690	10,760	9,690

■特長
・ステップニードルにより、ノブの最初の3回転を使用することにより、低流量での微調整が可能です。
・カラーリングを目安にすることで、流量設定を短時間に行うことが可能です。

Order 注文例
型式 GBUCL10A
表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P89
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

■チェックバルブ

Type	材質	使用流体	使用温度	最高使用圧力
BCKB	本体: 鋼鉄	一般鉱物性作動油	-10~60℃	34.5MPa

RoHS

クラッキング圧力=0.04MPa

型式		Rc (PT)	最大流量	B	C	G	質量 (g)	BCKB	
Type	No.							¥基準単価	¥スライド単価
BCKB	8A	1/4	19ℓ/min	67	21	10.5	170	4,980	4,490
	10A	3/8	30ℓ/min	70	25	12.5	260	5,760	5,190
	15A	1/2	57ℓ/min	87.5	32	16	510	6,540	5,890

■特長
・油圧回路に組み込むことにより逆流を防ぐことができます。

Order 注文例
型式 GBUCL10A
表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P89
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

写真は「開」状態です。反時計回りに90°回すと「閉」になります。

■PTオス・PFオス RoHS

BBPF

■PTオス・PFメス RoHS

BBPT

■ストレートタイプ -PTメス・PFオス- RoHS

BBPW

■PTメス・PFメス RoHS

BBFF

■PTオス・ホース接続 RoHS

BBPH

■PTオス・チューブ接続 RoHS

BBPC

Order 注文例
型式 BBPC62
色 色指定無し(オレンジ)
在庫品 翌日出荷 P89
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。
上記以外 3 日発送
ストーク T 1,000円/1本
ストーク A 500円/1本 P90
同一サイズ3本以上は一律1,350円(ストークは除く)

必ず全開及び全閉状態でご使用ください。

型式		取手部色選択	T R(PT)	F G(PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.					1~4コ	5~19
BBPF	11F	指定無し(オレンジ)	1/8	1/8	43	780	740
	12F		1/8	1/4			
	21F	B (黒)	1/4	1/8			
	22F	W (白)	1/4	1/4			
	23F	Y (黄)	3/8	3/8	55	1,000	950
	32F	BL (青)	3/8	1/4			
	33F	Y (黄)	3/8	3/8			
	34F	BL (青)	3/8	1/2			
	43F	BL (青)	1/2	3/8			
	44F	BL (青)	1/2	1/2			

型式		取手部色選択	T R(PT)	F G(PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.					1~4コ	5~19
BBPT	11F	指定無し(オレンジ)	1/8	1/8	43	780	740
	12F		1/8	1/4			
	21F	B (黒)	1/4	1/8			
	22F	W (白)	1/4	1/4			
	32F	Y (黄)	3/8	1/4	53	1,000	950
	33F	BL (青)	3/8	3/8			
43F	BL (青)	1/2	3/8	1,460	1,390		

型式		T R(PT)	F G(PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.				1~4コ	5~19
BBPW	11F	1/8	1/8	43	850	770
	22F	1/4	1/4		890	810
	33F	3/8	3/8		1,180	1,070

型式		取手部色選択	T R(PT)	F G(PF)	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.					1~4コ	5~19
BBFF	11F	指定無し(オレンジ)	1/8	1/8	43	780	740
	12F		1/8	1/4			
	21F	B (黒)	1/4	1/8			
	22F	W (白)	1/4	1/4			
	33F	Y (黄)	3/8	3/8	53	1,460	1,390
	33F	BL (青)	3/8	3/8			

型式		取手部色選択	適応ホース内径 (mm)	T R(PT)	D	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.						1~4コ	5~19
BBPH	61	指定無し(オレンジ)	6	1/8	7	56	840	790
	93	W (白)	9	3/8	10.5	60		
	124	BL (青)	12	1/2	14	69.5		

型式		取手部色選択	D	T R(PT)	L	¥基準単価	¥スライド単価
Type	No.					1~4コ	5~19
BBPC	61	指定無し(オレンジ)	6	1/8	49	1,520	1,440
	62			1/4			
	81	B (黒)		1/8			
	82	W (白)	1/4	53		1,570	1,490
	83	Y (黄)	3/8				
	102	BL (青)	1/4				
	103	BL (青)	3/8				

部品名・材質表

部品番号	部品名	材質	個数
①	ボディ	黄銅(クロムメッキ)	1
②	ソケット	黄銅(クロムメッキ)	1
③	ボール	黄銅(クロムメッキ)	1
④	ステム	黄銅	1
⑤	シート	ふっ素樹脂	2
⑥	リング	黄銅	1
⑦	Oリング	合成ゴム	2
⑧	ハンドル	プラスチック	1
⑨	ビス	鉄	1
⑩	キャップ	プラスチック	1
⑪	スプリングワッシャー	鉄	1

■特長
・開閉がスムーズで確実です。
・トルクが軽く、ハンドルを90°回すだけで確実に開閉できます。(図面の状態が開です。)

仕様

使用流体	油・空気・水
使用温度範囲	-10~80℃ (凍結なきこと)
常用使用圧力	0.98MPa