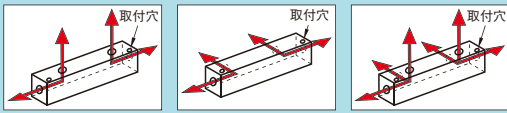


MANIFOLDS AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-
油圧・水圧用・エア用ブロックマニホールド
 -2回路タイプ-



CADデータフォルダ名: 51_Manifolds

テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1140をご確認ください。

RoHS

用途	Type	ブロック角	材質	表面処理	最高使用圧力
油圧・水圧用	WBMBF WBMBFR	30×35	SS400 SUS304	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	WBMSF	30角	A5052	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 Rc(PT)
 JIS B0202 G(PF): ISO G228-1 互換性有
 ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)
 *図面は連数4を選択時のものです。
 Q・G・Kのねじ合計の数は6となります。

油圧・水圧用タイプ L=N×P+100
 エア用タイプ L=N×P+80

①連数6の場合のみL/2の位置にもボルト穴(油圧・水圧用はM6, エア用はM5)があります。

型式 Type	連数	油圧・水圧用タイプ Rc(PT), NPT選択			エア用タイプ Rc(PT), M(並目), NPT選択		ピッチ数 N	Q・R・G・K 総ねじ数	¥基準単価		
		Q	G・K	Rc(PT), M(並目), NPT選択	Q・R・G・K	WBMBF			WBMBFR	WBMSF	
WBMBF WBMBFR WBMSF	2	1(1/8)	2(1/4)	1(1/8)	0	4	2,690	4,300	2,640		
		2(1/4)	3(3/8)	2(1/4)	2	6	3,100	4,930	2,970		
		3(3/8)	4(1/2)	5(M5)	4	8	3,450	6,580	3,530		
	4	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)	1N(NPT1/8)							
		2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)	2N(NPT1/4)							
		3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)								

①Q・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nで指定ください。②型式の前に" G "を付けるとG(PF)ねじに変更して注文可能です。(例: G-WBMBF)注文方法は注文例をご確認ください。

RoHS

用途	Type	ブロック角	材質	表面処理	最高使用圧力
油圧用	WBMRF	40角	SS400	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	WBMAF	30×40	A5052	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 Rc(PT)
 JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
 ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)
 *図面は連数4を選択時のものです。
 R・G・Kのねじ合計の数は6となります。

油圧用タイプ L=N×P+120
 エア用タイプ L=N×P+80

①連数6の場合のみL/2の位置にもボルト穴(油圧用はM6, エア用はM5)があります。

型式 Type	連数	油圧用タイプ Rc(PT), NPT選択		エア用タイプ Rc(PT), M(並目), NPT選択		ピッチ数 N	R・G・K 総ねじ数	¥基準単価	
		R	G・K	Rc(PT), M(並目), NPT選択	R・G・K			WBMRF	WBMAF
WBMRF WBMAF	2	1(1/8)	2(1/4)	1(1/8)	0	4	2,740	3,210	
		2(1/4)	3(3/8)	2(1/4)	2	6	3,140	3,580	
		3(3/8)	4(1/2)	5(M5)	4	8	3,530	3,970	
	4	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)	1N(NPT1/8)					
		2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)	2N(NPT1/4)					
		3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)						

①R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nで指定ください。②型式の前に" G "を付けるとG(PF)ねじに変更して注文可能です。(例: G-WBMRF)注文方法は注文例をご確認ください。

RoHS

用途	Type	ブロック角	材質	表面処理	最高使用圧力
油圧用	WBUMF	40角	SS400	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	WBMAUF	30×40	A5052	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 Rc(PT)
 JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
 ANSI/ASME B.1.20.1-1983 (NPT)
 *図面は連数4を選択時のものです。
 Q・R・G・Kのねじ合計の数は10となります。

油圧用タイプ L=N×P+120
 エア用タイプ L=N×P+80

①連数6の場合のみL/2の位置にもボルト穴(油圧用はM6, エア用はM5)があります。

型式 Type	連数	油圧用タイプ Rc(PT), NPT選択		エア用タイプ Rc(PT), M(並目), NPT選択		ピッチ数 N	Q・R・G・K 総ねじ数	¥基準単価	
		Q・R	G・K	Rc(PT), M(並目), NPT選択	Q・R・G・K			WBUMF	WBMAUF
WBUMF WBMAUF	2	1(1/8)	2(1/4)	1(1/8)	0	6	2,900	2,650	
		2(1/4)	3(3/8)	2(1/4)	2	10	3,340	3,160	
		3(3/8)	4(1/2)	5(M5)	4	14	3,720	3,670	
	4	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)	1N(NPT1/8)					
		2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)	2N(NPT1/4)					
		3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)						

①Q・R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nで指定ください。②型式の前に" G "を付けるとG(PF)ねじに変更して注文可能です。(例: G-WBUMF)注文方法は注文例をご確認ください。

Order 注文例

型式: **Q-R-G-K**
 WBMBF4 -Q3 -R2-G3-K3
 WBMRF4 -R2-G2-K3
 WBUMF4 -Q1-R3-G3-K3
 G-WBUMF4 -Q1-R3-G3-K3 (Gねじ)

Price 価格

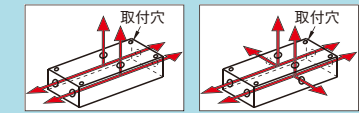
数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P89
 数量 1~9 10~14 15~19
 値引率 基準単価 5% 10%
 ②表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日

③ SUS304 3 日目発送
 ④ A5052品 3 日目発送
 ⑤ SS400三価クロメート 5 日目発送

①同一サイズ3本以上は一律2,160円
 ②同一サイズ3本以上は一律2,160円

AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-
エア用ブロックマニホールド
 -2連タイプ-



CADデータフォルダ名: 51_Manifolds

テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1140をご確認ください。

■ブロック角30×50

RoHS

用途	Type	材質	表面処理	最高使用圧力
水圧用	BMBWR	SUS304	-	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	BMSW BMSWA	A5052	白アルマイト	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 Rc(PT)
 *図面は連数4を選択時のものです。
 ポートねじ数は12となります。
 (ポートねじ数はQ・G・Kのねじ合計の数を指します。)

油圧・水圧用タイプ L=N×P+60
 エア用タイプ L=N×P+80

①取付穴形状を自由にお選び頂けます。②*(4.3)はSUS304のみ適用

取付穴形状変更

ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
 ザグリ穴深さ φ9
 通し穴径 φ5.5
 ザグリ穴径 φ5.5
 ザグリ穴深さ φ8
 タップ穴 (T)
 タップ径 φ4.2 (4.3)
 タップ径 φ5

型式 Type	取付穴形状選択	連数	Rc(PT), M(並目)選択		ピッチP	ピッチ数N	Q・R・G・K 総ねじ数	¥基準単価		
			Q・G・K	Q・G・K				BMBWR	BMSW	BMSWA
ピッチ固定 BMBWR BMSW BMSWA	ZA(ザグリ) NA(通し穴) T(タップ) ZT(ザグリタップ)	1	1(1/8)	M3(M3)	20	0	6	6,060	3,170	3,560
		2	M4(M4)	1		8	7,260	3,510	3,930	
		3	5(M5)	2		10	8,280	3,850	4,310	
		4	2(1/4)	3		12	9,440	4,190	4,690	
		5		4		14	10,350	4,520	5,070	
		6		5		16	11,470	4,860	5,440	

①Q・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5で指定ください。②型式の前に" G "を付けるとG(PF)ねじに変更して注文可能です。(例: G-BMSW)注文方法は注文例をご確認ください。

■ブロック角30×50

RoHS

用途	Type	材質	表面処理	最高使用圧力
エア用	BMUAW	A5052	-	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下

ねじ部 JIS B0203 Rc(PT)
 JIS B0202 G(PF): ISO 228-1 互換性有
 *図面は連数4を選択時のものです。
 Q・R・G・Kのねじ合計の数は20となります。

油圧・水圧用タイプ L=N×P+60
 エア用タイプ L=N×P+80

①取付穴形状を自由にお選び頂けます。

取付穴形状変更

ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
 ザグリ穴径 φ9
 通し穴径 φ5.5
 ザグリ穴径 φ5.5
 ザグリ穴深さ φ8
 タップ穴 (T)
 タップ径 φ4.2 (4.3)
 タップ径 φ5

型式 Type	取付穴形状選択	連数	Rc(PT), M(並目)選択		ピッチP	ピッチ数N	Q・R・G・K 総ねじ数	¥基準単価	
			Q・R・G・K	Q・R・G・K					
BMUAW	ZA(ザグリ) NA(通し穴) T(タップ) ZT(ザグリタップ)	1	1(1/8)	M3(M3)	20	0	8	3,390	
		2	M4(M4)	1		12	3,940		
		3	5(M5)	2		16	4,490		
		4	2(1/4)	3		20	5,040		
		5		4		24	5,590		
		6		5		28	6,150		

①Q・R・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5で指定ください。②型式の前に" G "を付けるとG(PF)ねじに変更して注文可能です。(例: G-BMUAW)注文方法は注文例をご確認ください。

Order 注文例

型式: **Q-R-G-K**
 BMSW ZA 4 - Q1 - R1 - G2 - K2
 BMUAW T 3 - Q1 - R1 - G2 - K2
 G-BMUAW T 3 - Q1 - R1 - G2 - K2 (Gねじ)

Delivery 出荷日

③ A5052・A5052白アルマイト品 5 日目発送
 ④ SUS304 5 日目発送

①同一サイズ3本以上は一律2,160円
 ②同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P89
 数量 1~9 10~14 15~19
 値引率 基準単価 5% 10%
 ②表示数量超えはお見積り