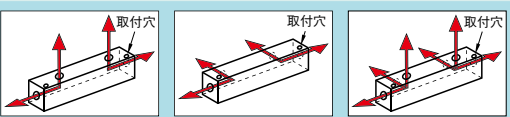


MANIFOLDS AIR MANIFOLDS -BLOCK TYPE-
油圧・水圧用・エア用ブロックマニホールド
-2回路タイプ-

2日目納期短縮
出荷



テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1252をご確認ください。
型式の前に「G-」をつけることと「PTねじ(管用テーパーねじ)」から、「JIS B 0202」に準ずる「PFねじ(管用平行ねじ)」に変更ができます(単価の変更はございません)。
◎カタログ規格外品はこちら P.131 ◎CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

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・R・Kのねじ合計の数は6となります。

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	30x35	一般構造用鋼 SUS304	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	WBMSF	30角	アルミ合金	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

油圧・水圧用タイプ L=N×P+100
エア用タイプ L=N×P+80

◎取付穴形状変更
ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
ザグリタップ (ZT)
タップ穴 (T)

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・K 総ねじ数	¥基準単価		
		Q	G・K	R	M(並目), NPT選択	Q・R・K	WBMBF			WBMBFR	WBMSF	
WBMBF WBMBFR WBMSF	2	1(1/8)	2(1/4)	1(1/8)	2(1/4)	0	4	2,690	4,300	2,640		
		2(1/4)	3(3/8)	2(1/4)	3(3/8)							
	4	3(3/8)	4(1/2)	3(3/8)	4(1/2)	2	6	3,100	4,930	2,970		
		1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)							
	6	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)	4	8	3,450	6,580	3,530		
		3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)	3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)							

◎Q・R・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。◎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。

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。
R・G・Kのねじ合計の数は6となります。

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	一般構造用鋼	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	WBMAF	30x40	アルミ合金	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

油圧用タイプ L=N×P+120
エア用タイプ L=N×P+80

◎取付穴形状変更
ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
ザグリタップ (ZT)
タップ穴 (T)

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	R	M(並目), NPT選択	R・G・K	WBMRF			WBMAF		
WBMRF WBMAF	2	1(1/8)	2(1/4)	1(1/8)	2(1/4)	0	4	2,740	3,210			
		2(1/4)	3(3/8)	2(1/4)	3(3/8)							
	4	3(3/8)	4(1/2)	3(3/8)	4(1/2)	2	6	3,140	3,580			
		1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)							
	6	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)	4	8	3,530	3,970			
		3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)	3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)							

◎R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。◎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。

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・R・G・Kのねじ合計の数は10となります。

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	一般構造用鋼	三価クロメート	20.6MPa≒210kgf/cm ² 以下
エア用	WBMAUF	30x40	アルミ合金	-	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

油圧用タイプ L=N×P+120
エア用タイプ L=N×P+80

◎取付穴形状変更
ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
ザグリタップ (ZT)
タップ穴 (T)

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	Q・R・G・K	Q・R・G・K	WBUMF	WBMAUF					
WBUMF WBMAUF	2	1(1/8)	2(1/4)	1(1/8)	2(1/4)	0	6	2,900	2,650			
		2(1/4)	3(3/8)	2(1/4)	3(3/8)							
	4	3(3/8)	4(1/2)	3(3/8)	4(1/2)	2	10	3,340	3,160			
		1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)	1N(NPT1/8)	2N(NPT1/4)							
	6	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)	2N(NPT1/4)	3N(NPT3/8)	4	14	3,720	3,670			
		3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)	3N(NPT3/8)	4N(NPT1/2)							

◎Q・R・G・Kは()の前の1・2・3・4・5・1N・2N・3N・4Nでご指定ください。◎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
Type: WBMBF4
取付穴: -Q3
連数: -G3-K3
Type: WBMRF4
取付穴: -R2-G2-K3
連数: -Q1-R3-G3-K3
Type: WBUMF4
取付穴: -Q1-R3-G3-K3
連数: -Q1-R3-G3-K3 (Gねじ)

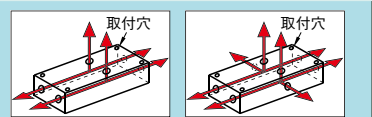
Price 価格
数量区分: 小口 標準対応 大口 個別対応
数量: 1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~
値引率: 基準単価 5% 10% 15% 20% お見積り
出荷日: 通常 +3日 +5日

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.127
◎SUS304
◎一般構造用鋼・アルミ合金

Delivery 出荷日
◎SUS304: 2 日日出荷
◎アルミ合金: 3 日日出荷
◎一般構造用鋼: 5 日日出荷

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。◎標準対応大口はストック対応なし。◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。◎標準対応大口はストック対応なし。

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



テーパーねじの推奨締付トルク・貫通穴情報詳細はP.1252をご確認ください。
型式の前に「G-」をつけることと「PTねじ(管用テーパーねじ)」から、「JIS B 0202」に準ずる「PFねじ(管用平行ねじ)」に変更ができます(単価の変更はございません)。
◎カタログ規格外品はこちら P.131 ◎CADデータフォルダ名: 50_Manifolds

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。
ポートねじ数は12となります。
(ポートねじ数はQ・R・Kのねじ合計の数を指します。)

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	アルミ合金	白アルマイト	1MPa≒10kgf/cm ² 以下

油圧・水圧用タイプ L=N×P+60
エア用タイプ L=N×P+80

◎取付穴形状変更
ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
ザグリタップ (ZT)
タップ穴 (T)

型式 Type	取付穴形状選択	連数	Rc(PT), M(並目)選択 Q・R・G・K			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				BMBWR	BMSW	BMSWA
Pitch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)	2(1/4)	20	6	6	6,060	3,170	3,560
		2	M3(M3)	M4(M4)	2(1/4)				7,260	3,510	3,930
		3	M4(M4)	5(M5)	2(1/4)				8,280	3,850	4,310
		4	5(M5)	2(1/4)	3				9,440	4,190	4,690
		5	2(1/4)	4	10,350				4,520	5,070	
		6	4	11,470	4,860				5,440		

◎Q・R・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5でご指定ください。◎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。

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・R・G・Kのねじ合計の数は20となります。

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

油圧用タイプ L=N×P+120
エア用タイプ L=N×P+80

◎取付穴形状変更
ザグリ穴 (ZA) 通し穴 (NA)
ザグリタップ (ZT)
タップ穴 (T)

型式 Type	取付穴形状選択	連数	Rc(PT), M(並目)選択 Q・R・G・K			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				BMUAW	BMUAW	BMUAW
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)	2(1/4)	20	8	8	3,390	3,940	4,490
		2	M3(M3)	M4(M4)	2(1/4)				4,490	5,040	5,590
		3	M4(M4)	5(M5)	2(1/4)				5,040	5,590	6,150
		4	5(M5)	2(1/4)	4				5,590	6,150	
		5	2(1/4)	5	6,150						
		6	4	6,150							

◎Q・R・G・Kは()の前の1・2・M3・M4・5でご指定ください。◎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
Type: BMSW
取付穴: ZA
連数: 4 - Q1 - R1 - G2 - K2
Type: BMUAW
取付穴: T
連数: 3 - Q1 - R1 - G2 - K2
Type: G-BMUAW
取付穴: T
連数: 3 - Q1 - R1 - G2 - K2 (Gねじ)

Price 価格
数量区分: 小口 標準対応 大口 個別対応
数量: 1~9 10~14 15~19 20~50 51~100 101~
値引率: 基準単価 5% 10% 15% 20% お見積り
出荷日: 通常 +5日 +7日

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.127
◎SUS304
◎アルミ合金

Delivery 出荷日
◎SUS304: 2 日日出荷
◎アルミ合金: 3 日日出荷
◎一般構造用鋼: 5 日日出荷

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。◎標準対応大口はストック対応なし。◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。◎標準対応大口はストック対応なし。