

手動切替バルブ

-レバータイプ・ミニチュアレバータイプ-

手動切替バルブ/サイレンサ

-グリップタイプ-

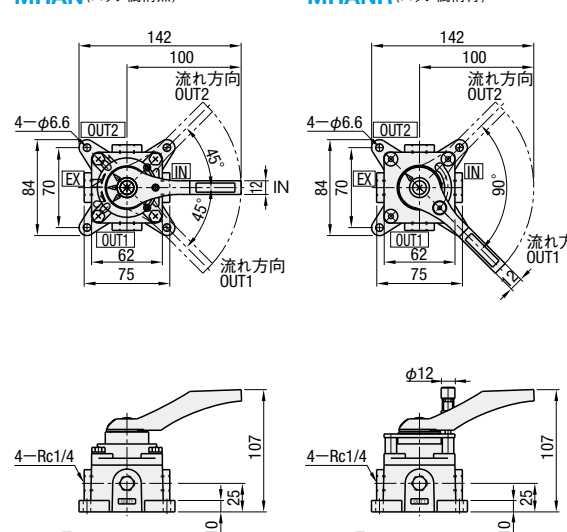
◎ CADデータフォルダ名: 55_Cylinders

■レバータイプ

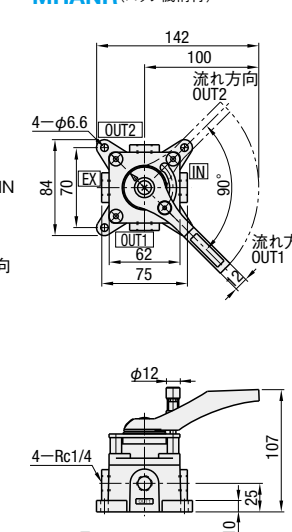


RoHS

MHAN(ロック機構無)



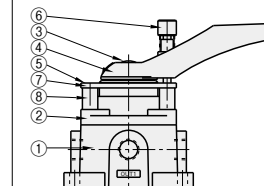
MHANR(ロック機構付)



■特長

- MHAN: クローズドセンタの3ポジションタイプです。
- MHANR: 2ポジションタイプでOUT1およびOUT2の位置でレバーはロックされます。切替の際はノブを押してレバーを動かします。

■構成部品



■構成部品表

品番	名称	個数	■材質
①	ベース	1	ADC
②	カバー	1	ADC
③	サラ小ネジ	1	SS400
④	レバー	1	ADC
⑤	MHAN ボルト	4	SS400
⑥	MHANR 六角穴付皿ボルト	4	SCM435
⑦	ノブ	1	SS400
⑧	のみ ストッププレート	1	SPC
⑨	カラー	4	C3604B

■JIS記号

OUT1 OUT2
IN EX

JIS記号

OUT1 OUT2
IN EX

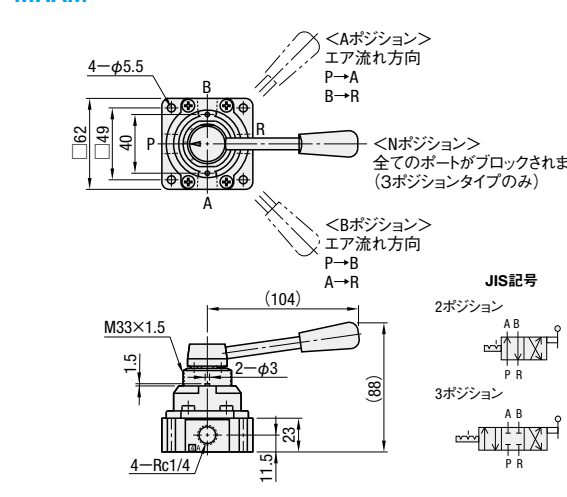
型式	方向	ポート数	管接続口径	ポート数	ポジション数	有効断面積 (mm ²)	使用圧力範囲 (MPa)	使用温度範囲 (°C)	使用流体	質量 (g)	¥基準単価	
Type	No.		IN・OUT	EX	MHAN	MHANR			MHAN	MHANR		
MHAN	4	4	Rc1/4	Rc1/4	3	2	20	0~0.7	5~60	空気	800	850
MHANR											6,000	11,800

■ミニチュアレバータイプ



RoHS

MHAM



■特長

- MHANに比べてより省スペースなレバータイプの切替バルブです。
- 3ポジションタイプは、全てのポートがブロックされるNポジションがあり、シリンダの停止等に利用出来ます。(残圧があるため、急停止は出来ません)

■構成部品表

品番	名称	■材質
①	ボディ	ADC
②	カバー	ADC
③	小ねじ	SS400
④	ハンドル	ZDC
⑤	レバー	SGD400
⑥	レバーノブ	POM

■JIS記号

2ポジション
3ポジション
IN OUT
OUT1 OUT2
IN EX

JIS記号

2ポジション
3ポジション
IN OUT
OUT1 OUT2
IN EX

型式	P	方向	ポート数	管接続口径	ポート数	有効断面積 (mm ²)	使用圧力範囲 (MPa)	使用温度範囲 (°C)	使用流体	質量 (g)	¥基準単価
Type	No.			IN・OUT	EX				MHAN	MHANR	
MHAM	4		4	Rc1/4	Rc1/4	7.5	0~1.0MPa	5~60	空気	280	4,620
	3										

Order
注文例型式
— ポジション数
MHAN4
MHAM4
— 3Price
価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P127

標準対応

個別対応

小口

大口

数量

1~4

5~10

11~

値引率

基準単価

5%

お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery
出荷日在庫品
翌日出荷 P127

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。