

手動切替バルブ

ーレバータイプ・ミニチュアレバータイプー

● CADデータフォルダ名: 55_Cylinders

手動切替バルブ/サイレンサ

ーグリップタイプー

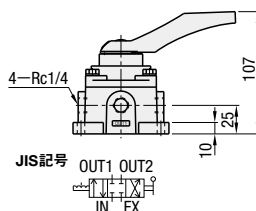
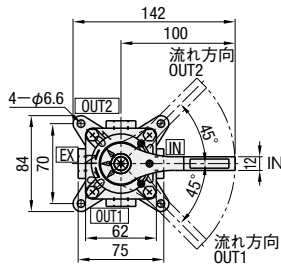
● CADデータフォルダ名: 55_Cylinders

■レバータイプ

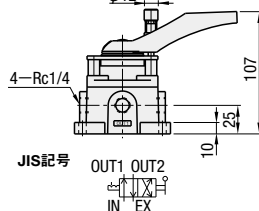
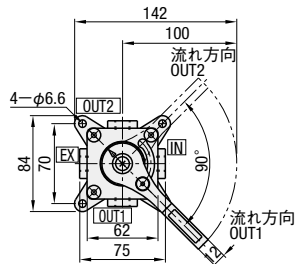


RoHS

■MHAN (ロック機構無)



■MHANR (ロック機構付)

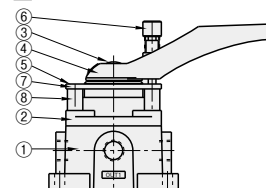


■特長

・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	共通	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	MHANR ノブ	1	SS400
⑧	MHANR のみ	1	SPC
⑨	カラー	4	C3604B

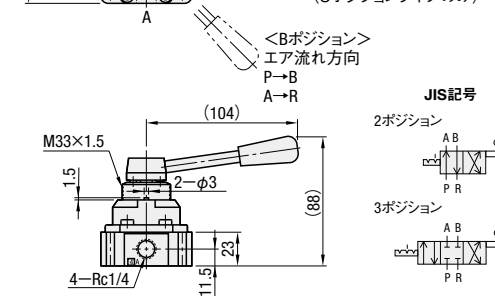
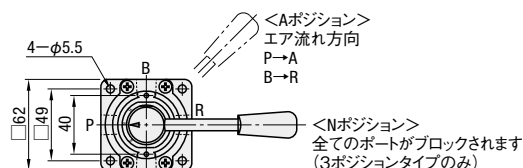
型式	No.	方向	ポート数	管接続口径	有効断面積	使用圧力範囲	使用温度範囲	使用流体	質量 (g)	¥基準単価
Type	No.			IN・OUT EX	(mm ²)	(MPa)	(°C)		MHAN MHANR	MHAN MHANR
MHAN	4	4	4	Rc1/4 Rc1/4	20	0~0.7	5~60	空気	800	6,000
MHANR	4	4	4	Rc1/4 Rc1/4	20	0~0.7	5~60	空気	850	11,800

■ミニチュアレバータイプ



RoHS

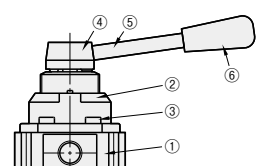
■MHAM



■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

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



型式 — ポジション数
MHAN4 — 3
MHAM4 — 3



在庫品 翌日出荷 〆 P.127
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



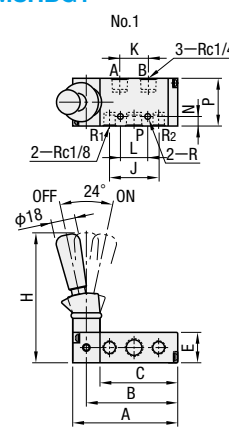
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~4 5~10 11~
値引率 基準単価 5% お見積り
表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■グリップタイプ

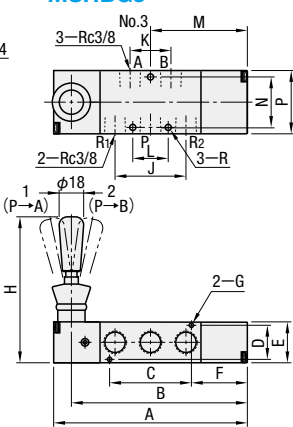


RoHS

■MSHBA1 MSHBG1

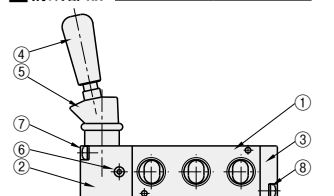


■MSHBA3 MSHBG3



仕様	内容
使用流体	空気
使用温度範囲	5~60°C
使用圧力範囲	0~0.9MPa

■構成部品



■構成部品表

品番	名称	個数	材質
①	ボディ	1	A6061
②	パイロットボディ	1	A6061
③	エンドカバー	1	(No.1) POM (No.3) A6061
④	ハンドレバー	1	POM
⑤	ダストカバー	1	NBR
⑥	セットスクリュー	2	炭素鋼
⑦	パイロットボディビス	2	炭素鋼
⑧	エンドカバービス	2	炭素鋼



型式 MSHBA1 MSHBG3



在庫品 翌日出荷 〆 P.127
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

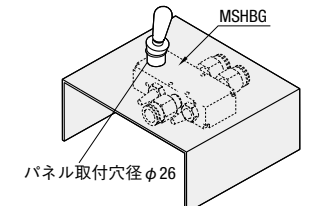


数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~4 5~10 11~
値引率 基準単価 5% お見積り
表示数量超えはWOSにてご確認ください。

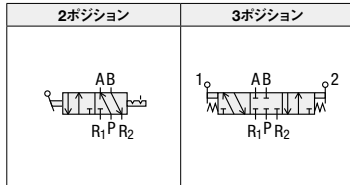
■特長: レバー式で圧力に影響されことなく確実に切替が可能です。

MSHBA: レバーの位置は切替えた場所で保持され、必ずAかBのポートのどちらかに空気が流れます。

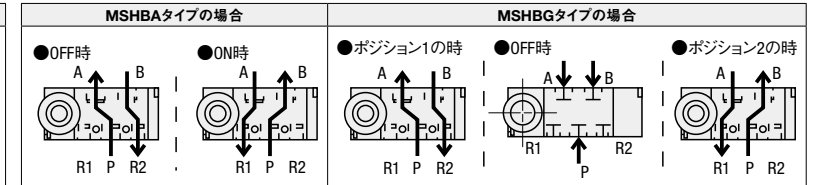
MSHBG: レバーの位置は手を離すと自動で中間(空気をブロック)に戻ります。(残圧がある為、シリンダ等の急停止は出来ません)



■JIS記号



■エア流路

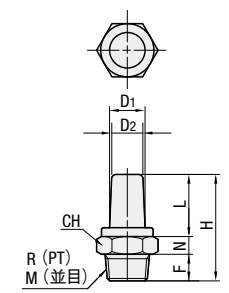


■サイレンサ



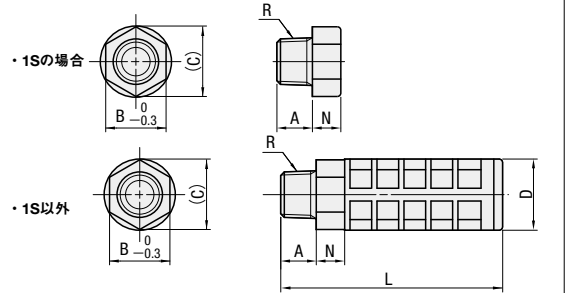
RoHS

■MSSL (金属製) JIS記号



材質: 黄銅

■MSSJ (樹脂製) JIS記号



材質: ABS樹脂

■金属製サイレンサ

型式	No.	R (PT)	D1	D2	N	F	L	H	CH (二重)	有効断面積	¥基準単価
Type	No.	M (並目)								(mm ²)	
MSSL	1	R1/8	8	7	4	6	14	24	12	20	360
	2	R1/4	12	10	4	8	18	30	16	45	460
	3	R3/8	14	11	5	9	21	35	18	86	590
	5	M5	5	4	3	5	12	20	8	2	280



型式 MSSJ2



在庫品 翌日出荷 〆 P.127
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~4 5~50 51~
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。

■樹脂製サイレンサ

型式	No.	R	A	B	(C)	D	L	N	有効断面積	¥基準単価
Type	No.								(mm ²)	
MSSJ	1	R1/8	7	14	16.3	16.1	33	7	12	310
	1S	R1/8	10	10	11.5	—	—	6	12	210
	2	R1/4	10	17	19.6	20.1	62.5	8	40	390
	2S	R1/4	10	14	16.2	16	36	7	20	340
	3	R3/8	12	24	26	26.3	68	11	63	540



数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~4 5~50 51~
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。