

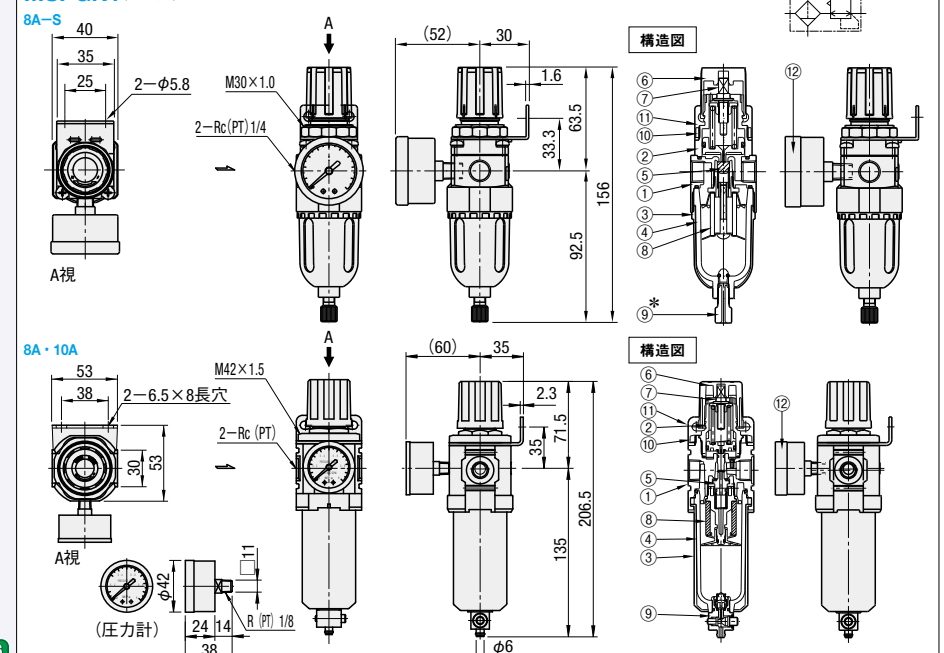
エア用フィルタ付減圧弁/ルブリケータ

● CADデータフォルダ名:55_Cylinders

■エア用フィルタ付減圧弁

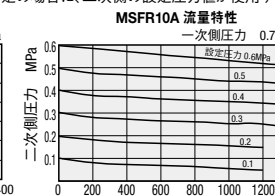
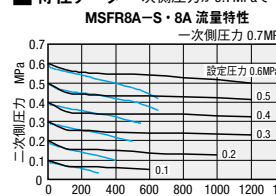


MSFR(フィルタ付減圧弁)
MSPGN1(圧力計)

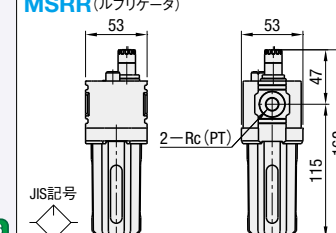


*構造図⑨ドレンバルブは、圧力が0.05MPa以下になると自動排出します。

■特性データ 一次側圧力が0.7MPaで一定の場合に、二次側の設定圧力値が使用する流量によって圧力降下を示すグラフです。



■ルブリケータ

**MSRR**(ルブリケータ)

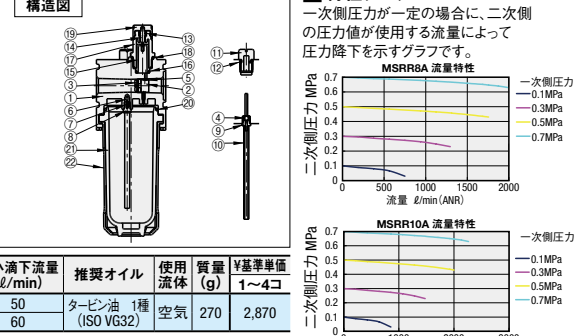
Type	No.	Rc (PT)	使用圧力範囲 MPa	耐圧力 MPa	使用温度範囲 (°C)	貯油量 (cm³)	最小滴下流量 (l/min)	推奨オイル	使用流体	質量 (g)	¥基準単価
MSRR	8A	1/4	0~1.0	1.5	5~60	55	50	ターピー油 1種 (ISO VG32)	空気	270	2,870
	10A	3/8				60					

※最小滴下流量は一次圧力が0.5MPa時の流量を表しています。(ANR)

■構成部品表

No.	名称	M材質	No.	名称	M材質	No.	名称	M材質
①	ボディ	ADC10	⑨	チックバルブボディ	C3604	⑰	アウタードーム	PC
②	フローガイドホルダー	POM	⑩	サイボンチューブ	PU	⑯	アウタードームガスケット	NBR
③	フローガイド	NBR	⑪	フードブランク	SS400	⑯	ハンドル	NBR
④	チェックバルブ#1	SUS303	⑫	フードブランクガスケット	NBR	⑰	ケースガスケット	NBR
⑤	ホールダーガスケット	NBR	⑬	ニードルバルブハウジング	NBR	⑱	ケース	PC
⑥	チェックバルブ#2	SUS303	⑭	ニードルバルブ	C3604	⑲	ケースガード	PC
⑦	チェックバルブバネ	SUS304	⑮	インナードーム	PC	⑳	カバー	PC
⑧	エアノズル	C3604	⑯	インナードームガスケット	NBR		クリップリング	POM

■構成部品表



型式	No.	Rc (PT)	使用圧力範囲 MPa	耐圧力 MPa	使用温度範囲 (°C)	貯油量 (cm³)	最小滴下流量 (l/min)	推奨オイル	使用流体	質量 (g)	¥基準単価
MSRR	8A	1/4	0~1.0	1.5	5~60	55	50	ターピー油 1種 (ISO VG32)	空気	270	2,870
	10A	3/8				60					

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■構成部品表

No.	名称	M材質	No.	名称	M材質	No.	名称	M材質
①	ボディ	ADC10	⑨	チックバルブボディ	C3604	⑰	アウタードーム	PC
②	フローガイドホルダー	POM	⑩	サイボンチューブ	PU	⑯	アウタードームガスケット	NBR
③	フローガイド	NBR	⑪	フードブランク	SS400	⑯	ハンドル	NBR
④	チェックバルブ#1	SUS303	⑫	フードブランクガスケット	NBR	⑰	ケースガスケット	NBR
⑤	ホールダーガスケット	NBR	⑬	ニードルバルブハウジング	NBR	⑱	ケース	PC
⑥	チェックバルブ#2	SUS303	⑭	ニードルバルブ	C3604	⑲	ケースガード	PC
⑦	チェックバルブバネ	SUS304	⑮	インナードーム	PC	⑳	カバー	PC
⑧	エアノズル	C3604	⑯	インナードームガスケット	NBR		クリップリング	POM

エア用フィルタ/エア用減圧弁/ドレントラップ

● CADデータフォルダ名:55_Cylinders

■エア用フィルタ

MSAF(エア用フィルタ)

8A・10A

8A-S

MSAF

MSAF