

エア用フィルタ付減圧弁/ルブリケーター

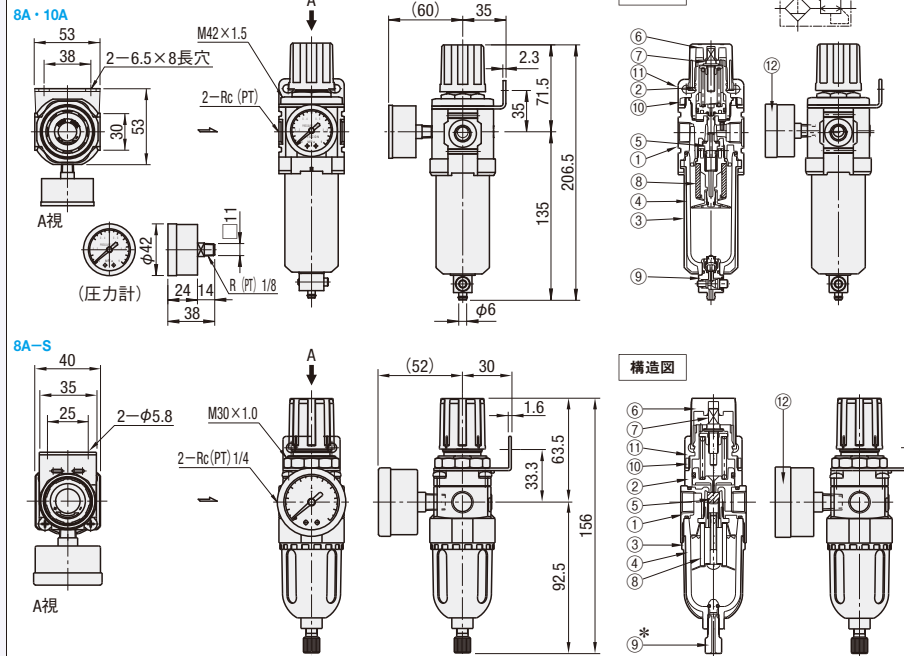
規格変更

紫文字表示

CADデータフォルダ名:55_Cylinders

■エア用フィルタ付減圧弁

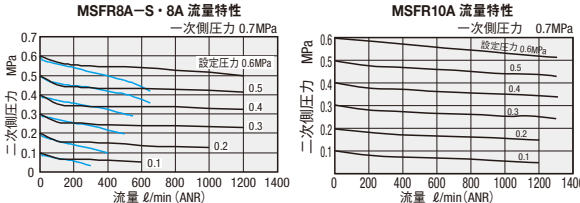
MSFR(フィルタ付減圧弁) **MSPGN1**(圧力計)
8A・10A



Type	型式	No.	Rc (PT)	濾過度 (μm)	使用圧力範囲 MPa	設定圧力範囲 MPa	耐圧力 MPa	周囲温度範囲 (°C)	使用流体	質量 (g)	¥基準単価
MSFR	8A-S	8A-S	1/4	40	0~1.0	0.05~0.85	1.5	5~60	空気	210	4,720
		8A	3/8	5	0.05~1.0	0.05~0.85	1.5	5~60	空気	460	5,770
		10A	3/8	5	0.05~1.0	0.05~0.85	1.5	5~60	空気	460	5,770

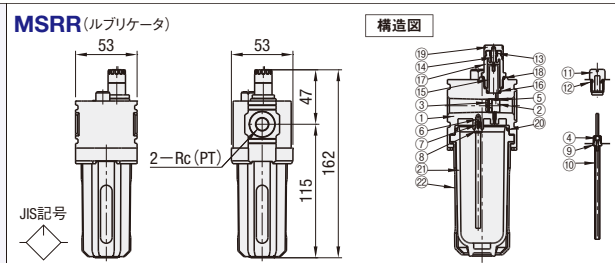
*構造図⑨ドレンバルブは、圧力が0.05MPa以下になると自動排出します。

■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。



構成部品表		No.		名称		材質		
						8A-S 8A・10A		
①	ボディ	ADC10	⑦	調整ねじ	SS400	⑧	エレメント	PE
②	ボンネット	PBT	⑨	ドレンバルブ	C3604B	⑩	ロックナット	POM
③	ケースガード	ADC12	⑪	ブラケット	A6063	⑫	圧力計	SPC
④	ケース	PC						
⑤	バルブ	ニトリルゴム						
⑥	ハンドル	POM						

■ルブリケーター



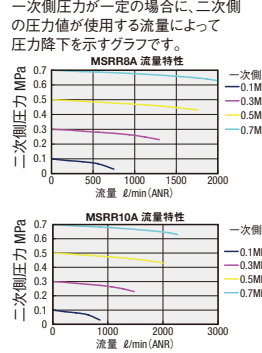
Type	型式	No.	Rc (PT)	使用圧力範囲 MPa	耐圧力 MPa	使用温度範囲 (°C)	貯油量 (cm³)	最小滴下流量 (μl/min)	推奨オイル	使用流体	質量 (g)	¥基準単価
MSRR	8A	8A	1/4	0~1.0	1.5	5~60	55	50	タービン油 1種 (ISO VG32)	空気	270	2,870
		10A	3/8	0~1.0	1.5	5~60	55	60	タービン油 1種 (ISO VG32)	空気	270	2,870

●最小滴下流量は一次側圧力が0.5MPaの時の流量を表しています。(ANR)

■規格改良点 滴下量を見ながらアジャストハンドルを回して調整できるようにしました。エアが流れて直ぐに給油されるようになりました。

構成部品表		No.		名称		材質		
①	ボディ	ADC10	⑨	チェックバルブボディ	C3604	⑪	アウトードーム	PC
②	フローガイドホルダー	POM	⑩	サイホンチューブ	PU	⑫	アウトードームガスケット	NBR
③	フローガイド	NBR	⑬	フィードプラグ	SS400	⑭	ハンドル	NBR
④	チェックバルブ#1	SUS303	⑮	フィードプラグガスケット	NBR	⑯	ケースガスケット	PC
⑤	ホルダーガスケット	NBR	⑰	ニードルバルブパッキン	NBR	⑳	ケース	PC
⑥	チェックバルブ#2	SUS303	⑱	ニードルバルブ	C3604	㉑	ケースガード	PC
⑦	チェックバルブパネ	SUS304	㉒	インナードーム	PC			
⑧	エアノズル	C3604	㉓	インナードームガスケット	NBR			

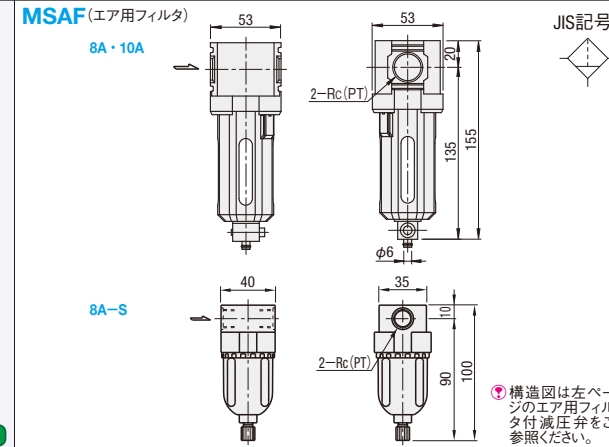
■特性データ



エア用フィルタ/エア用減圧弁/ドレントラップ

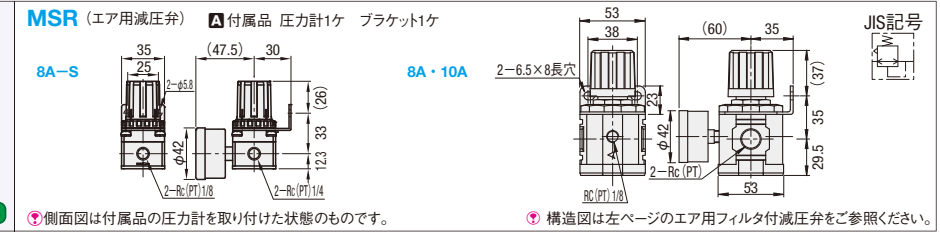
CADデータフォルダ名:55_Cylinders

■エア用フィルタ



Type	型式	No.	濾過度 (μm)	Rc (PT)	使用圧力範囲 MPa	耐圧力 MPa	周囲温度範囲 (°C)	使用流体	質量 (g)	¥基準単価
MSAF	8A-S	8A-S	40	1/4	0.05~1.0	1.5	5~60	空気	140	2,000
			0.01						250	5,000
		0.3	270	2,100						
		5	250	5,210						
		0.01	270	5,010						
		0.3	270	2,100						

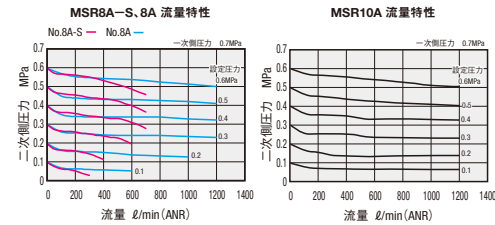
■エア用減圧弁



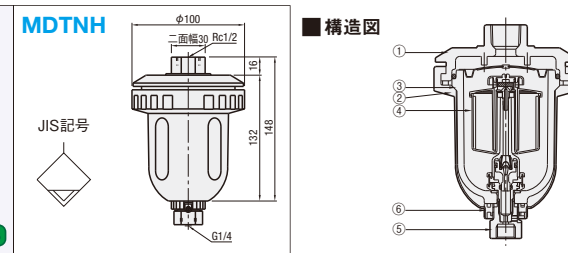
Type	型式	No.	Rc (PT)	使用圧力範囲 MPa	設定圧力範囲 MPa	耐圧力 MPa	周囲温度範囲 (°C)	使用流体	質量 (g)	¥基準単価
MSR	8A-S	8A-S	1/4	0.05~1.0	0.05~0.85	1.5	5~60	空気	250	3,010
		8A	3/8	0.05~1.0	0.05~0.85	1.5	5~60	空気	420	3,210
		10A	3/8	0.05~1.0	0.05~0.85	1.5	5~60	空気	420	3,590

■特性データ

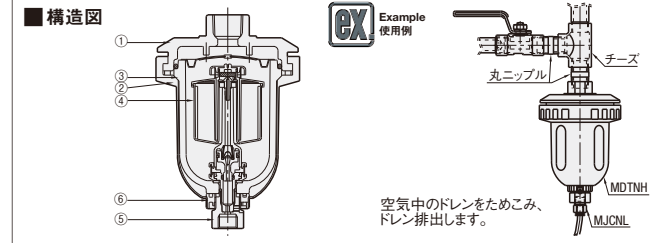
一次側圧力が一定の場合に、二次側の設定圧力値が使用する流量によって圧力降下を示すグラフです。



■ドレントラップ



Type	型式	No.	質量 (g)	¥基準単価
MDTNH	15A	15A	7,200	7,200
		MDTNH15A	7,200	7,200



構成部品表		No.		名称		材質	
①	カバー						
②	クランプリング	ZDC2					
③	ケース	PC					
④	フロートアセンブリ						
⑤	ジョイント	POM					
⑥	クランプリング	POM					

●特長 フロート式の為、無駄なエア排出がありません。マクネットにより、確実にドレン排出します。

55 シリンダ 連結部品