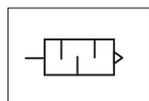


樹脂ボディマフラ RMシリーズ



表示記号



注文記号

RM — □□

Resin Muffler
樹脂ボディマフラ

↓ 管接続口径

18	1/8
28	1/4
28L	1/4
38	3/8
48	1/2

経済的： RMシリーズマフラは、小形軽量で省スペースな取付が可能で、小さな排気抵抗によって、効率よく消音効果を高めます。ポリエチレン樹脂による、このクラス最高のローコストなマフラです。

エコ設計： エレメントは、耐腐食性、耐水性、耐油性に優れており、石油などでの洗浄が可能です。全プラスチック樹脂のため、廃却時の分解分別が不要です。

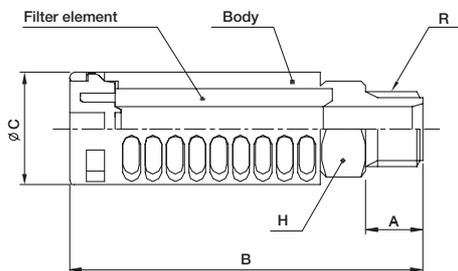
静か： エアバルブ、エアシリンダ等の排気ポートから排出される排気と騒音を、アメリカ労働安全衛生省（OSHA）、ISO規格の騒音基準を満足するレベルまで、拡散、消音します。

仕 様

仕様	型式	RM-18	RM-28	RM-28L	RM-38	RM-48
管接続口径 注3 R		1/8	1/4	1/4	3/8	1/2
全長	cm	3.4	3.7	6.2	6.7	7.0
材質	本体	ポリエチレン樹脂 (PE)				
	エレメント	PE焼結体 (20 μm)				
有効断面積	mm ²	15	21	43	65	74
消音効果	db	35以上				
最高使用圧力 注1		0.9Mpa (9kgf/cm ²)				
保証耐圧力		1.1Mpa (11kgf/cm ²)				
使用温度範囲		5~60℃ 注2				
重量	g	5	7	14	25	27

注1) 電磁弁の一次側圧力を示します。
 注2) エアー質（露点）によっては断熱膨張で凍結する恐れがあります。
 注3) 全ての形式で、ねじの種類にNPTもあります。

寸法図(単位:mm)



	PT R	A	B	∅C	H
RM-18	1/8	7	34	16	14
RM-28	1/4	10	37	16	14
RM-28L	1/4	10	62	20	17
RM-38	3/8	12	67	26	24
RM-48	1/2	15	70	28	24