

SILENCIEUX INCOLMATABLES

Séries MA et MB

1/8" à 2" BSPT, BSPP



Réduisent le niveau sonore des équipements pneumatiques

Grand débit et faible perte de charge

Élément de réduction de niveau sonore (laiton) et corps (aluminium) offrent un meilleur débit, une grande longévité et sont faciles à entretenir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:

Air comprimé, filtré, lubrifié et non lubrifié, gaz inertes

Pression d'utilisation:
20 bar max.

Température ambiante:
-20°C à +80°C

Pour des températures inférieures à +2°C, veuillez nous consulter

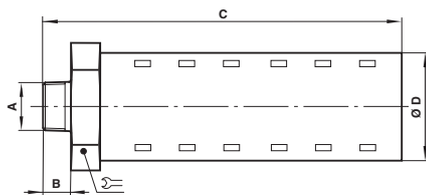
Fonctionnement:

Silencieux d'échappement

MATÉRIAUX

Corps en aluminium

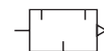
Élément filtrant: tamis en laiton



A	B	C	ØD	1/2"	MODÈLES
1/8 pouce	9	51	21	21	MB001B, ...A
1/4 pouce	13	55	21	21	MB002B, ...A
3/8 pouce	13	55	21	21	MBP03B, ...A
3/8 pouce	13	88	32	32	MB003B, ...A
1/2 pouce	17	92	32	32	MB004B, ...A
3/4 pouce	17	92	32	32	MBP06B, ...A
3/4 pouce	20	134	51	51	MB006B, ...A
1 pouce	23	138	51	51	MB008B, ...A
1 1/4 pouce	26	140	51	51	MBP10B, ...A

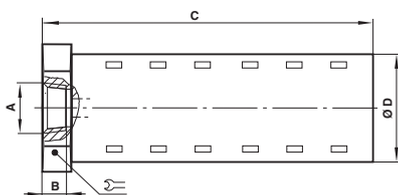
Mâle

Racc.	Facteur de débit Cv	C *1]	Kv *2]	kg	MODÈLES BSPT	NPT
1/8	2	8,2	1,75	0,03	MB001B	MB001A
1/4	2,2	9	1,92	0,03	MB002B	MB002A
3/8	2,94	12	2,56	0,03	MBP03B	MBP03A
3/8	4,78	19,5	4,16	0,10	MB003B	MB003A
1/2	5,49	22,4	4,78	0,09	MB004B	MB004A
3/4	5,49	22,4	4,78	0,09	MBP06B	MBP06A
3/4	12,5	51	10,78	0,45	MB006B	MB006A
1	15,68	64	13,65	0,40	MB008B	MB008A
1 1/4	16,67	68	14,5	0,40	MBP10B	MBP10A



*1) mesuré en dm³/(s.bar).

*2) mesuré en m³/h.



A	B	C	ØD	1/2"	MODÈLES
1/8 pouce	6	42	21	21	MA001A, ...B
1/4 pouce	9	45	21	21	MA002A, ...B
3/8 pouce	9	78	32	32	MA003A, ...B
1/2 pouce	12	83	32	32	MA004A, ...B
3/4 pouce	12	118	51	51	MA006A, ...B
1 pouce	15	118	51	51	MA008A, ...B
1 1/4 pouce	15	144	64	64	MA010A, ...C
1 1/2 pouce	15	144	64	64	MA012A, ...C
2 pouce	16	168	76	76	MA016A, ...C

Femelle

Racc.	Facteur de débit Cv	C *1]	Kv *2]	kg	MODÈLES BSPT	BSPP	NPT
1/8	2	8,2	1,75	0,03	MA001B	-	MA001 A
1/4	2,57	10,5	1,29	0,03	MA002B	-	MA002 A
3/8	5,83	23,8	5,07	0,10	MA003B	-	MA003 A
1/2	5,71	23,3	4,97	0,09	MA004B	-	MA004 A
3/4	16,18	66	14,07	0,45	MA006B	-	MA006 A
1	16,67	68	14,5	0,40	MA008B	-	MA008 A
1 1/4	26,7	110	23,45	0,62	-	MA0010C	MA010 A
1 1/2	40,93	167	35,6	0,60	-	MA0012C	MA012 A
2	53,9	220	46,9	0,76	-	MA0016C	MA016 A



*1) mesuré en dm³/(s.bar).

*2) mesuré en m³/h.

Pour plus d'information



www.norgren.com/info/fr7-109