



MSA型エアブリーザー

MSA型エアブリーザーは、産業機械、工作機械、船舶などの油圧装置に広く使用されています。素材に軽合金を使用し、強靭さ、耐久力は抜群です。構造は簡潔にまとめられ、分解、保守が簡単です。準引火防止構造のため安全性に優れています。エレメントはPVFシート10μです。

モデル番号コード

※ -MSA-60N

1 2 3

1 無記号：標準品

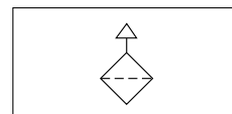
S : 消防法対応型
(濾材：ステンレス金網)

2 機種

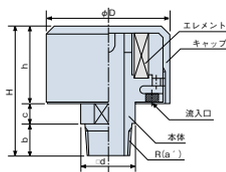
3 シリーズ番号 (通気量)



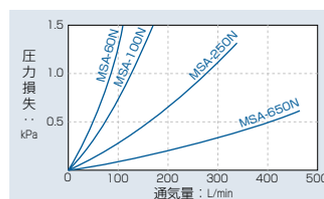
JIS油圧図記号



寸法図



性能表 (通気量)



寸法表・通気量 (エレメント10μPVFシート)

記号	R(a')	φD	H	b	c	h	φd (二面幅)	質量 (kg)	通気量 (L/min) 圧力損失 (1kPa)
MSA-60N	1/2	50	60	15	10	35	24	0.10	60
MSA-100N	3/4	68	66	18	10	38	27	0.20	100
MSA-250N	3/4	91	94	18	16	60	41	0.55	250
MSA-650N	1	91	100	24	16	60	41	0.57	650

MB型エアブリーザー

- 従来品と比べ、材質をSPCCのプレス品を採用、コンパクトで低価格、また、サイズも豊富です。
- エレメントはPVFシート10μです。

モデル番号コード

※ -MB-10-※

1 2 3 4

1 無記号：標準品

S : 消防法対応型
(濾材：ステンレス金網)
(O2は製作不可)

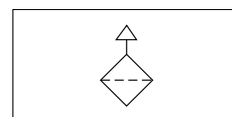
2 機種

3 シリーズ番号 (接続口径)

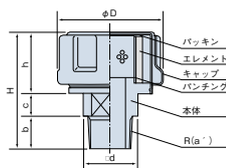
4 濾過精度 (3、10、40μ)
(O2は10μのみ)



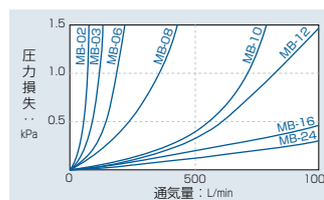
JIS油圧図記号



寸法図



性能表 (通気量)



寸法表・通気量 (エレメント10μPVFシート)

記号	R(a')	φD	H	h	c	b	φd (二面幅)	質量 (kg)	通気量 (L/min) 圧力損失 (1kPa)
MB-02	1/4	44	46	26	8	12	19	0.05	60
MB-03	3/8	44	46	26	8	12	19	0.05	100
MB-06	3/4	56	58	30	10	18	27	0.10	180
MB-08	1	80	83	41	17	25	41	0.27	350
MB-10	1 1/4	108	103	53	25	25	46	0.48	700
MB-12	1 1/2	108	103	53	25	25	50	0.50	800
MB-16	2	162	150	85	30	35	65	1.50	1500
MB-24	3	162	155	85	30	40	90	1.80	1900