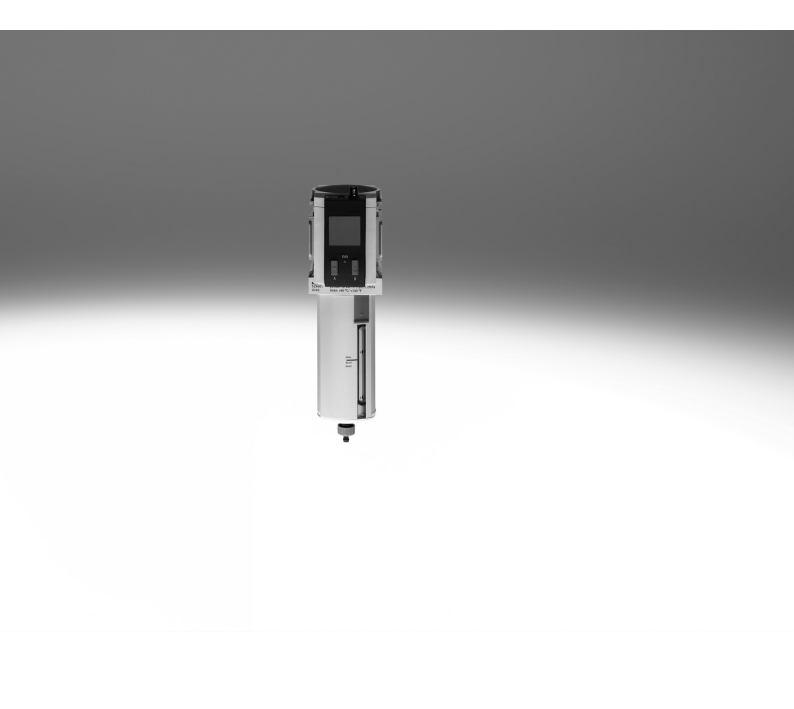
MSフィルタ MS-LF/LFM/LFXシリーズ



FESTO

MSフィルタ MS-LF/LFM/LFXシリーズ 製品レンジ

型式		サイズ			設定E [MPa	E力範[a]	用				フィルタエレメント [μm]			
			Arro+ 12 1 (CT	å÷ta±=°i I	0.005	~	~	0.03	~	0.05				40
- 10			接続ポート径	接続プレート	0.07 D2	0.25 D4	0.4 D5	0.7 D6	1.2 D7	1.6 D8	0.01	1	5	40
サービスユニット				AG, AQ	DZ	υ4	כע	טט	D/	Dδ	Α	В	С	E
MSB-FRC	Ø -	4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	Ι_	_	_			l _	_	_		
. iob i ite		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	_	_	_	_	_	_		
		9	-	01/1/03/0/01/2/03/1										
		12	_											
サービスユニットコン	・ ビネーション	(様々な	コンビネーション選択	が可能 → ホームページ:msb4	, msb	6, msl	o9)							
MSB	(Alan	4	G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	<u> </u>	_	-			-	_	_		-
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	-	•		-	_	_		-
		9	-	I .										
		12	-											
単独デバイス														
フィルタレギュレータ	P	4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	_		-		-	_	-		-
MS-LFR		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	_		•		•	_	_		-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	_		•		•	_	-		•
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	_	_	-	•		•	_	-		•
フィルタ		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	_	-	-	-	-	_	1		
MS-LF		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	_	-	_	-	_	_	-		
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	_	_	-	_	-	_	-	_		
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	_	_	-	_	-	_	_	-		•
ファイン&マイクロ		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	_	-		_	_			-	_
フィルタ		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	-	_	-	_			-	_
MS-LFM		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	_	_	-	_	-	_		•	_	_
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-			-	_
活性炭フィルタ		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-
MS-LFX		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-
		12	_	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
		1												
ウォータセパレータ		4	-											
MS-LWS		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	_	_	-	-	_	-	_	_	_	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-

MSフィルタ MS-LF/LFM/LFXシリーズ 製品レンジ

型式	サイズ	ボウル	ガード	ドレン	排出			圧力計	t				セキュ!	リティ	オプシ	ョン	→ ページ / 検索ワード
		プラスチックボウル	メタルボウル	種士	セミオート	フルオート	外部式フルオート	カバープレート (圧力計なし)	MS压力計	EN 圧力計用 G1/8 アダプタプレート	EN 圧力計用 G1/4 アダプタフレート	圧力センサ	パッドロック用レバー付	キーロック付	サイレンサ谷	逆流れ (右→左)	
コード		R	U	М	Н	V	E	VS	AG	A8	A4	AD	AS	E11	S	Z	
サービスユニット																	
MSB-FRC	4	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	msb4
	6	-			_		-	_		_	_	-		_	-		msb6
	9	-															-
	12	_															_
サービスユニットコ	ンビネー:	ション	1				1				1						T
MSB	4	-	•	•	-	•	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	msb4
	6	-			_		-	-		_	_	-		_	_		msb6
	9	-															_
	12	-															_
単独デバイス												Г					T
フィルタレギュレータ	4	-	•	•	•	•	-	-			•		•	•	-		ms4-lfr
MS-LFR	6	-	•	•	•	•	•	-		_	•		•	•	-	•	ms6-lfr
	9	-					•			_				•	-		ms9-lfr
	12	-			_					_		_			_		ms12-lfr
		,					,			,		r	,				1
フィルタ	4	-	•	•	•	•	-	-	_	-	-	-	-	-	-	•	8, 10
MS-LF	6	-	•	•	•	•	•	_	_	_	_	-	_	_	-		8, 10
	9	-	•	•	•	•	•	_	_	-	-	_	_	-	-		36
	12	_			_		•	_	_	_	_	-	_	_	_		65
ファイン&マイクロ	4	-	•		•		-	_	_	_	_	_	_	_	_		8, 18
フィルタ MS-LFM	6	-	•	•	•	•	•	_	_	_	_	-	_	_	_		8, 18
MS-LFM	9	-	•	•	•	•	•	_	_	_	_	-	_	_	-		44
	12	_	•		-	•	•	_	_	_	_	-	_	_	-		72
活性炭フィルタ	4	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_		8, 30
MS-LFX	6	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_		8, 30
	9	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-		58
	12	-	•	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-		81
ウォータセパレータ	4	-															_
MS-LWS	6	-	•	_	_	•	-	_	_	_	-	-	_	_	-		ms6-lws
	9	-		-	_			_	-	_	_	_	_	_	-		ms9-lws
	12	_		-	_		•	-	-	-	_	-	-	-	-		ms12-lws

FESTO

MSフィルタ MS-LF/LFM/LFXシリーズ 製品レンジ

型式		サイズ			設定店	E力範囲] [MF	Pa]			作動電	匪		
			接続ポート径	接続プレート	0.005 ~ 0.07	0.005 ~ 0.25	0.01 ~ 0.4	0.03 ~ 0.7	0.01 ~ 1.2	0.05 ~ 1.6	24V DC EN 175301 準拠	24V DC, M12 IEC 61076-2-101 準拠	110V DC EN 175301 準拠	230 V DC EN 175301 準拠
コード				AG, AQ	D2	D4	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
単独デバイス		<u> </u>	'						1				1	
レギュレータ	2	4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	_				_	_	_	_	_
MS-LR		6		G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_					_	_	_	_
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	_	_					_	_	_	_
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	_	_	_				_	_	_	_
マニホールド型	Ø	4	G1/4	G1/8, G1/4, G3/8		_				_	_	_	_	_
レギュレータ		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_			_		_	_	_	_
MS-LRB		9	-	01/1/05/0/01/2/05/1			_	_	_	_				
		12	_											
精密レギュレータ	<i>6</i> 9	4	 _											
MS-LRP		6	G1/4 G3/9 G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4				_		_	_	_	_	_
NO ER		9	-	01/4, 03/0, 01/2, 03/4	-	-		_	_					
	*	12	-											
¬ и №#И	æ		_				-					-		
マニホールド型 精密レギュレータ		4		C1 /4 C2 /0 C1 /2 C2 /4			_							
MS-LRPB		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4				_		_	_	_	_	_
MS EKI B	1	9	-			-		-						
		12	-											
モータ式レギュレータ		4	-				ı	1	Γ		I		Γ	I
MS-LRE		6		G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-					-	-	_	_
		9	-											
		12	-											
. W		Ι.	1 10 11	2.10.2.11.22.10										
ルブリケータ		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8		-	_	-	_	-	-	-	_	-
MS-LOE		6		G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
T.			T	T				1		1	1			
On-off		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マニュアルバルブ		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
MS-EM(1)	~	9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2		-	_	-	_	-	_	_	_	_
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
On-off		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	-	_	_	_	-		_		
ソレノイドバルブ		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	-	_	_	_	-		_		
MS-EE		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	_	-	_	_	-	-		•		
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	_	_	_	_		•		
		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	-	-	_	-	_	_	-		-
空気圧式	10	6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソフトスタートバルブ														
		9	-											
ソフトスタートバルブ				G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ソフトスタートバルブ MS-DL		9 12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2 G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソフトスタートバルブ MS-DL ソレノイド式		9 12 4	- - G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8									-	
ソフトスタートバルブ MS-DL		9 12	- - G1/8, G1/4		_	_	_	-	_	_	•	-		

MSフィルタ MS-LF/LFM/LFXシリーズ 製品レンジ

型式	サイズ	ボウルガ-	ード	圧力計					セキュリテ	4	オプショ	ン	→ ページ / 検索ワード
		プラスチックボウル	メタルボウル	カバープレート (圧力計なし)	MS压力計	EN 圧力計 用 G1/8 アダプタプレート	EN 圧力計 用 G1/4 アダプタプレート	圧力センサ	パッドロック用レバー付	キーロック付	サインンサ付	逆流れ(右→左)	
コード		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	AS	E11	S	Z	
単独デバイス													
レギュレータ	4	_	_	•	-	-	-	-	-	-	-	-	ms4-lr
MS-LR	6	-	-			-			•		-	•	ms6-lr
	9	_	_			_			-		-		ms9-lr
	12	-	_			-		-	-		-		ms12-lr
マニホールド型	4	_	-	•	-	-	-	-	-		-		ms4-lrb
レギュレータ	6	-	_			-		-	-		-		ms6-lrb
MS-LRB	9	_	•										_
	12	_											-
精密レギュレータ	4	_											_
MS-LRP	6	_	_		_	-					_		ms6-lrp
	9	_											_
	12	_											_
マニホールド型	4	_											_
精密レギュレータ	6	_	_		_	-					_		ms6-lrpb
MS-LRPB	9	_											_
	12	_											_
モータ式	4	_											_
レギュレータ	6	_	_	•		-		_	_	_	_		ms6-lre
MS-LRE	9	_											_
	12	_											_
ルブリケータ	4			_	_	_	-	_	_	_	_		ms4-loe
MS-LOE	6			_	_	_	-	-	_	_	_	-	ms6-loe
	9	_		_	-	_	-	-	_	_	-		ms9-loe
	12	-	•	_	-	_	-	-	_	-	_	-	ms12-loe
	-			1									
On-off	4	_	_						_	_			ms4-em1
マニュアルバルブ	6	-	_			_			_	_			ms6-em1
MS-EM(1)	9	-	_			_		_	_	_			ms9-em
	12	-	_			_		-	_	_			ms12-em
On-off	4	-	-	•		-	•	-	-	-	•	-	ms4-ee
ソレノイドバルブ	6	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	•	ms6-ee
MS-EE	9	-	-	•		-	-	-	-	-	•	-	ms9-ee
	12	_	-	•		_	-	_	-	-		•	ms12-ee
空気圧式	4	_	_	•	-	-	-	-	_	-	-	-	ms4-dl
ソフトスタートバルブ	6	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	ms6-dl
MS-DL	9	_	1	1	L.		L.		1			4	_
	12	_	_			_		_	_	-	_	-	ms12-dl
	4	_	_			-		-	_	_	_		ms4-de
ソレノイド式:	14												
ソレノイド式 ソフトスタートバルブ		_	_		_	_	•		_	_	_		ms6-de
	6								_	-	_	-	ms6-de

FESTO

MSフィルタ MS-LF/LFM/LFXシリーズ 製品レンジ

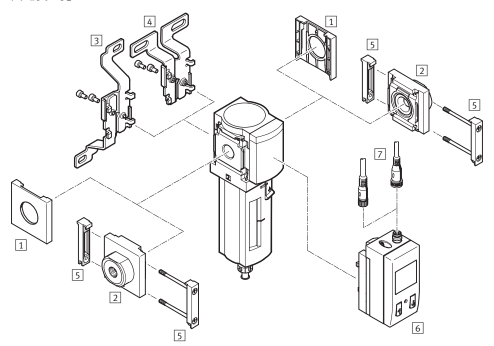
型式		サイズ			パフォ	ーマン	スレベル	作動電圧				
			接続ポート径	接続プレート	カテゴリ 1, 1 チャンネル	カテゴリ 3, 2 チャンネル	カテゴリ 4, セレフモニタ付 2 チヤンネル	24 V DC, 9 ピンDサブ	24 V DC, EN 175301 準拠	24 V DC, IEC 61076-2-101 準拠 M12	110/230V AC, EN 175301 準拠	22 ~ 31.6 V DC, M12 AS-I Safety at Work
コード				AG, AQ	С	D	Е	10V24	10V24/ V24	10V24P	V110/ V230	ASIS
単独デバイス												
ソフトスタート&		4	_									
残圧排気バルブ		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4		-	_		•			
MS-SV-C	***	9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2		-	_	-	-	•		-
		12	-									
ソフトスタート&	2	4	-				-					
残圧排気バルブ		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-		_	-	-		-	-
MS-SV-D		9	-	I			J.					
	30	12	-									
ソフトスタート&		4	_									
残圧排気バルブ		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_			-	_	_	
MS-SV-E		9	-	I	!							
		12	-									
			J.									
膜式エアドライヤ		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	_	-	-	-	-	_
MS-LDM1		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	_	-	_	-	-	-
		9	-		,			'		,		
	U	12	-									
分配モジュール		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	_	-	-	_	_	-	-
MS-FRM		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	_	-	_	-	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	_	_	_	_	_	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	_	-	-	-	-	-	-
分配ブロック		4	G1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-FRM-FRZ	4	6	G1/2	-	-	-	-	-	-	_	-	_
		9	-									
		12	-									
			1									
フローセンサ		4	-				1	Г			Г	
SFAM		6	G1/2	G1/2	-	-	_	_	-	-	_	_
		9	-	G1, G1 1/2	-	_	_	_	_	_	_	_
		12	-									

MSフィルタ MS-LF/LFM/LFXシリーズ 製品レンジ

型式	サイズ	ボウルガ-	- ド	圧力計					スイッチング	アウトプット	オプション		→ ページ / 検索ワード
		フラスチックボウル	メタルボウル	カバープレート(圧力計なし)	MS压力計	EN 圧力計 用 G1/8 アダプタプレート	EN 圧力計 用 G1/4 アダプタフレート	圧力センサ	PNP/ NPNx2 アナログアウトプット x1 4 ~ 20mA	$PNP/NPNx2$ $\mathcal{P} \neq \mathcal{D} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} P$	サイレンサ付	逆流れ(右→左)	
コード		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	2SA	2SV	S	Z/R	
単独デバイス													
ソフトスタート&	4	_											_
残圧排気バルブ	6	-	-			_	-		_	_	•		ms6-sv
MS-SV-C	9	_	_		•	_		-	_	-	-		ms9-sv
	12	_											-
ソフトスタート&	4	_											-
残圧排気バルブ	6	_	_	-	-	_	-		_	-	•		ms6-sv
MS-SV-D	9	_							1			1	-
	12	_											-
ソフトスタート&	4	_								,			-
残圧排気バルブ	6	_	_	-	-	_	-		_	-			ms6-sv
MS-SV-E	9	_	I.	1		I.			1	L	-		_
	12	_											-
		1		-									1
膜式エアドライヤ	4	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-		ms4-ldm1
MS-LDM1	6	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-		ms6-ldm1
	9	_											-
	12	_											-
分配モジュール	4	_	-		-	-		-	_	-	_		ms4-frm
MS-FRM	6	_	-			_			_	-	_		ms6-frm
	9	_	-			_		•	_	-	_		ms9-frm
	12	_	-		-	_	-	-	_	-	_	_	ms12-frm
分配ブロック	4	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-		ms4-frm
MS-FRM-FRZ	6	_	-	-	-	_	-		_	-	-		ms6-frm
	9	_											-
	12	_											-
フローセンサ	4	_											-
SFAM	6	_	_	-	-	_	-	-	•		_		sfam-62
	9	_	_	_	-	_	_	_			_		sfam-90
	12	_											-

MSフィルタ MS4/MS6-LF/LFM/LFXシリーズ アクセサリー覧

FESTO



- 注意

追加アクセサリ:

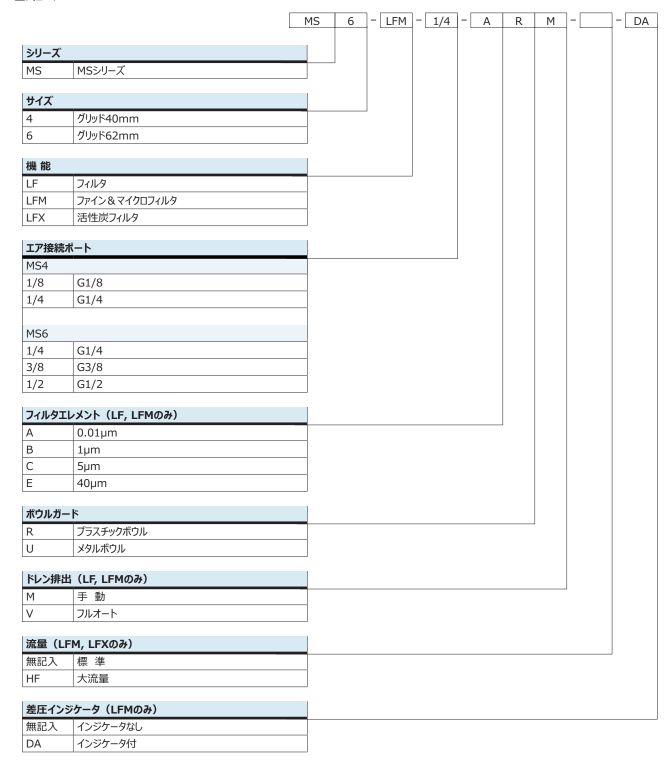
- MS4/MS6またはMS9との組み合 わせ用モジュールコネクタ→ホーム ページ: amv, rmv, armv
- プロファイル取付用アダプタプレート→ホー ムページ: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

取付了	⁷ タッチメントとアクセサリ					
70137	777767767	単独デバイス 接続プレートなし	接続プレート付	コンビネーション 接続プレートなし	接続プレート付	→ページ/検索ワード
1	カバープレート MS4/6-END		-	•	_	ms4-end ms6-end
2	接続プレート MS4/6-AG	-	•	-		ms4-ag ms6-ag
	接続プレート MS4/6-AQ	_	•	-	•	ms4-aq ms6-aq
3	I型ブラケット MS4/6-WB	•	•	-	_	ms4-wb ms6-wb
4	T型ブラケット MS4-WBM	•	•	-	_	ms4-wbm
5	モジュールコネクタ MS4/6-MV	-	•	•	•	ms4-mv ms6-mv
6	差圧センサ DP/DN/DPI/DNI	■ LFM用	■ LFM用	■ LFM用	■ LFM用	28
7	接続ケーブル NEBU-M8LE3/NEBU-M12LE4	■ LFM用	■ LFM用	■ LFM用	■ LFM用	nebu
-	モジュラーブラケット MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	-	•	•	•	ms4-wp ms6-wp

MSフィルタ MS4/MS6-LF/LFM/LFXシリーズ

FESTO

オーにた埋



他のバリエーションもモジュラシステムを使用して選定可能

フィルタ LF → P.16 ファイン & マイクロフィルタ LFM → P.28 活性炭フィルタ LFX → P.34

• 接続プレート

ドレン

高性能タイプ: LFM, LFXのみ差圧インジケータ(LFMにのみ付属)

• 取付方法

EU認証

UL認証

• 流れ方向

テクニカルデータ

機能 手動ドレン



セミオート/フルオート



- ₩ - 流量 1,000~4,100l/min

使用温度範囲 -10∼+60°C

- ➡ - 使用圧力範囲 $0\sim$ 2.0MPa

- www.festo.jp



焼結フィルタが遠心分離機能により、 • 粒子やドレンを確実に分離 去します。エレメントは交換可能です。

- 流量を実現
- 圧縮空気から異物やさび、水分を除 圧力の損失を最小限に抑え、大 の防爆エリアでの使用が可能 フィルタエレメント: 5μmまたは40μm
 - 手動、セミオート、フルオートまたは 交換用フィルタエレメント → P.87 電動式フルオートドレンでのドレン 排出が可能

基本仕様		
サイズ	MS4	MS6
エア接続ポート 1, 2		
此権ねじ	G1/8, G1/4	G1/4, G3/8, G1/2
接続プレート AG	G1/8, G1/4, G3/8	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4
接続プレート AQ	NPT1/8, NPT1/4, NPT3/8	NPT1/4, NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4
デザイン	遠心分離焼結フィルタ	
取付方法	取付ブラケット	
	インライン	
取付姿勢	垂直 ±5°	
フィルタエレメント [μm]	5	
	40	
調質クラス	圧縮空気(ISO 85731:2010[6:8:4])(5μm	
	圧縮空気(ISO 85731:2010[7:8:4])(40μn	n)
ボウルガード	プラスチックボウル	
	メタルボウル	
ドレン	手 動	
	セミオート	
	フルオート	
	_	電動式フルオート
ドレン貯留量 max. [cm ³]	19(プラスチックボウル) 25(メタルボウル)	38

↓ 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

標準流量 qnN ¹⁾ [I/min]									
サイズ		MS4		MS6					
エア接続ポート		G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2			
フィルタエレメント	5µm	1,000	1,300	2,000	3,000	3,200			
	40µm	1,100	1,700	2,500	3,800	4,100			

¹⁾ 測定条件: 1次側圧力p1 = 0.6MPa, 圧力損失 $\Delta p = 0.1$ MPa

MSフィルタ MS4/MS6-LFシリーズ テクニカルデータ

FESTO

使用周囲条件									
ドレン		手動 M		セミオート H		フルオート V		電動式フルオート E2/E3/E4	•
サイズ		MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS6	
使用圧力範囲	[MPa]	$0 \sim 1.4$ $(0 \sim 1.0)^{1)}$				_		0.08~1.6 (0.08~1.0) ¹⁾	
作動流体				ろ過圧縮空気 ISO 85731:20		ろ過圧縮空気 ISO 85731:20		ろ過圧縮空気(ISO 85731:2010	
使用周囲温度	[°C]	-10~+60		+5~+60		+5~+60		+1~+60	
流体温度	[°C]	-10~+60		+5~+60		+5~+60		+1~+60	
保管温度	[°C]	-10~+60		-10~+60		-10~+60		+1~+60	
CRCクラス ²⁾		2							
UL認証		UL認証(OL	_)						

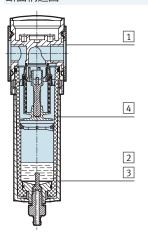
- MS-LF-UL1時。
 耐腐食クラス = Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070)
 CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。

ATEX	
EU認証	EX4
ATEXカテゴリ(ガス)	II 2G
ガス防爆タイプ	c T6 X
ATEX粉塵カテゴリ	II 2D
粉塵防爆タイプ	c 60 °C X
ATEX使用周囲温度範囲	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C (手動M)
	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C (セミオートH/フルオートV)
CEマーク(適合宣言書参照)	EU防爆指令(ATEX)準拠

質 量[g]		
サイズ	MS4	MS6
プラスチックボウル	189	600
メタルボウル	349	820
メタルボウル, 電動式フルオート	_	1,800
E2/E3/E4		

材質

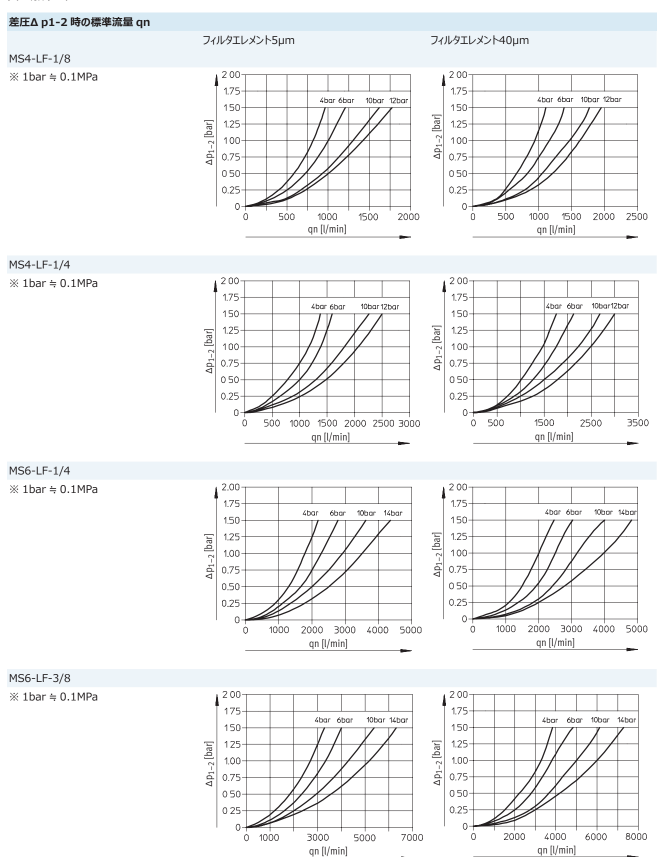
断面構造図



フィル	タ	
1	本 体	アルミダイカスト
2	プラスチックボウル	PC
3	メタルボウル	アルミアルマイト処理, アルミダイカスト
	確認窓	PA
4	フィルタエレメント	PE
-	パッキン	NBR
材	質	RoHS対応(E2, E3, E4以外)
		銅およびPTFE不使用

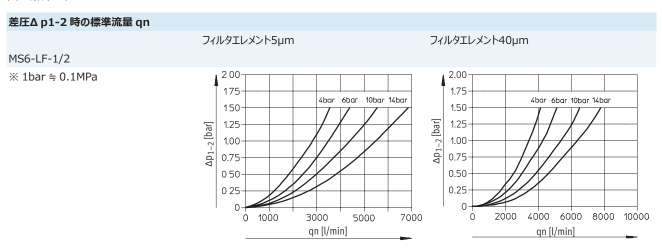
FESTO

テクニカルデータ



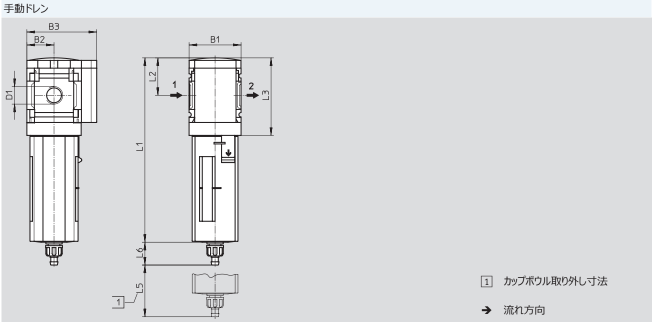
FESTO

テクニカルデータ



外形寸法図 - 基本寸法

CAD データのダウンロード **→ www.festo.jp/catalogue**



型式	B1	B2	В3	D1	L1 ボウルガード						L2	L3	L5	L ボウル	
					プラスチック	メタル				プラスチック	メタル				
MS4-LF-1/8	40	21	54	G1/8	142.8	159.4	29	60.5	25	17.7	17.7				
MS4-LF-1/4	40	21	34	G1/4	142.0	139.4	29	00.5	25	17.7	17.7				
MS6-LF-1/4				G1/4											
MS6-LF-3/8	62	31	76	G3/8	193	199	42	87.5	68	16	19				
MS6-LF-1/2				G1/2											

^{- | ·} 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

FESTO

テクニカルデータ

外形寸法図 - ドレン排出

CAD データのダウンロード → www.festo.jp/catalogue

手動 M





外径Φ6チューブ用 ワンタッチコネクタ



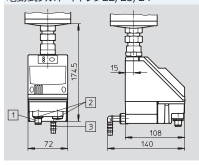
型式	L6
プラスチックボウル	
MS4-LFM	17.7
MS6-LFM	16
メタルボウル	
MS4-LFM	17.7
MS6-LFM	19

型 式	L6
プラスチックボウル	
MS4-LFH	22.1
MS6-LFH	20
メタルボウル	
MS4-LFH	22.1
MS6-LFH	23

型 式	L6
プラスチックボウル	
MS4-LFV	20.4
MS6-LFV	19
メタルボウル	
MS4-LFV	20.4
MS6-LFV	22

詳細仕様→ホームページ: pwea

電動式フルオートドレンE2/E3/E4



ドレンPWEA:

- ② 配線用ねじ端子PG9
- ③ コネクタ360°回転可能 (プラスチックチューブ PUN-H-12x2用)

MSフィルタ MS4/MS6-LFシリーズ テクニカルデータ

型式デー	g						
サイズ	ドレン	接続ポート径	接続ポート径 5µm				
			製品番号	型 式		製品番号	型式
プラスチック	クボウル	'					
MS4	手 動	G1/8	529403	MS4-LF-1/8-CRM		529407	MS4-LF-1/8-ERM
		G1/4	529395	MS4-LF-1/4-CRM		529399	MS4-LF-1/4-ERM
	フルオート	G1/8	529405	MS4-LF-1/8-CRV		-	-
		G1/4	529397	MS4-LF-1/4-CRV		529401	MS4-LF-1/4-ERV
MS6	手 動	G1/4	529623	MS6-LF-1/4-CRM		529631	MS6-LF-1/4-ERM
		G3/8	529639	MS6-LF-3/8-CRM		529647	MS6-LF-3/8-ERM
		G1/2	529607	MS6-LF-1/2-CRM		529615	MS6-LF-1/2-ERM
	フルオート	G1/4	529625	MS6-LF-1/4-CRV		-	-
		G3/8	529641	MS6-LF-3/8-CRV		529649	MS6-LF-3/8-ERV
		G1/2	529609	MS6-LF-1/2-CRV		529617	MS6-LF-1/2-ERV
		·					
メタルボウ	ル						
MS4	手 動	G1/4	535654	MS4-LF-1/4-CUM		535660	MS4-LF-1/4-EUM
	フルオート	G1/4	-	-		535658	MS4-LF-1/4-EUV
MS6	手 動	G1/2	529611	MS6-LF-1/2-CUM		529619	MS6-LF-1/2-EUM
	フルオート	G1/2	529613	MS6-LF-1/2-CUV		529621	MS6-LF-1/2-EUV

MSフィルタ **MS4/MS6-LFシリーズ** 型式データ - 型式構成品

FESTO

フィルタエレメント

ボウル

△ 必須項目									→
製品番号	シリーズ	サイズ	機能	╛┆	エア接続ポート	フィルタエレ	メント	ボウル	
527695	MS	4	LF		1/8, 1/4, 3/8 1/2, AG	E, C		R, U	
527668 型式例		6			AQ				
至 元 [5]	MS	4 _	LF	1 -	AGB _	E	_	R	
02/000		1 -			7102	_			
型式コード									
グリッド寸法	[mm]	40		62			条 件	コード	入力コード
≥ 製品番号		527695		527	668				
シリーズ		MS シリーズ						MS	MS
サイズ		4		6					
機能		フィルタ						-LF	-LF
エア接続ポー	F	雌ねじ G1/8		_			1	-1/8	
		雌ねじ G1/4		雌ね	じ G1/4		1	-1/4	
		_		雌ね	じ G3/8		1	-3/8	
		-		雌ね	じ G1/2		1	-1/2	
		接続プレート G1/8		_				-AGA	
		接続プレート G1/4		接続	プレート G1/4			-AGB	
		接続プレート G3/8		接続	プレート G3/8			-AGC	
		_		接続	プレート G1/2			-AGD	
		-		接続	プレート G3/4			-AGE	
		接続プレート NPT1/8	3	-			1	-AQK	
		接続プレート NPT1/4	4	接続	プレート NPT1/4		1	-AQN	
		接続プレート NPT3/8	3	接続	プレート NPT3/8		1	-AQP	
		-		接続	プレート NPT1/2		1	-AQR	

接続プレート NPT3/4

1

-AQS

-E

-C

-R

-U

40µm

5µm

プラスチックボウル

メタルボウル

型式記入欄								
	MS	-	- L	LF	-	-	-	

① 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AQK, AQN, AQP, AQR, AQS, E2, E3, E4, WPM EX4時不可

MSフィルタ **MS4/MS6-LFシリーズ** 型式データ - 型式構成品

	ドレン	取付方法	EU認証	UL認証		流れ方向	
1	M, H, V, E2, E3, E4	WP, WPM, WB, WBM	EX4	UL1		Z	
- 1	M				_		
型式	コード						
グリッ	/ド寸法 [mm]	40	62		条 件	コード	入力コー
4 F	ドレン	手 動				-M	
M		セミオート (P1 max. 1.2 M	1Pa)			-H	
		フルオート (P1 max. 1.2 N	4Pa)			-V	
		-	電動式フルオート	, 110V AC	1 2	-E2	
		-	電動式フルオート	, 230V AC	1 2	-E3	
		-	電動式フルオート	, 24V DC	1 2	-E4	
OB	取付方法	モジュラーブラケット			3	-WP	
		モジュラーブラケット(レール付	†)		1 3	-WPM	
		I 型ブラケット				-WB	
		T 型ブラケット	-			-WBM	
E	U 認証	EU 指令 94/9/EG 準拠(I	II 2GD)			-EX4	
L	JL認証	cULus(アメリカ , カナダ)				-UL1	
i	流れ方向	逆流れ (右→左)				-Z	

2 E2, E3, E4	メタルボウルU時のみ	3 WP, WPM	接続プレートAGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK,
			AQP, AQR, AQS時のみ

į	型式記入欄					
_		_	_	_	_	

MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ

テクニカルデータ

機能

手動, 差圧インジケータなし



- ₩ - 標準流量 54~3,000l/min

使用温度範囲 -10∼+60°C

手動, 差圧インジケータ/差圧センサ付



- ➡ - 使用圧力範囲 $0\sim$ 2.0MPa

> www.festo.jp スペアパーツキット **→**P.27

セミオート, フルオートドレン 差圧インジケータなし



手動, 差圧インジケータ/差圧センサ付





- 高性能フィルタで不純物のない圧 差圧センサでエレメントの目詰まり 縮空気を実現
- ISO 8573-1:2010準拠のエア パージエアおよび浄化エアに使用 品質
- 手動、セミオート、フルオートまたは 電動式フルオートドレンでのドレン • コード EX4 はゾーン 1, 2, 21, 22 排出が可能
- ジケータ
- 検出可能
- 可能な低流量用のフィルタエレメント (オプション)
- の防爆エリアでの使用が可能
- フィルタ目詰まり表示用差圧イン フィルタエレメント: 0.01μmまた (t1um
 - 交換用フィルタエレメント → P.87

基本仕様							
サイズ	MS4 MS6						
エア接続ポート 1, 2							
雌ねじ	G1/8, G1/4 G1/4, G3/8, G1/2						
接続プレート AG	G1/8, G1/4, G3/8 G1/4, G3/8, G1/2, G3/4						
接続プレート AQ	NPT1/8, NPT1/4, NPT3/8 NPT1/4, NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4						
デザイン	繊維フィルタ						
取付方法	取付ブラケット						
	インライン						
取付姿勢	垂直 ±5°						
フィルタエレメント [µm]	0.01 (マイクロフィルタMS-LFM-A)						
	1(ファインフィルタMS-LFM-B)						
調質クラス	圧縮空気(ISO 85731:2010 [1:7:2])(フィルタエレメント0.01µm:マイクロフィルタMS-LFM-A)						
	圧縮空気(ISO 85731:2010 [5:7:3])(フィルタエレメント1μm: マイクロフィルタMS-LFM-B)						
フィルタ除去率 [%]	99.9999 (フィルタエレメント0.01μm: マイクロフィルタMS-LFM-A)						
	99.99 (フィルタエレメント1µm:ファインフィルタMS-LFM-B)						
ボウルガード	プラスチックボウル						
	メタルボウル						
ドレン	手 動						
	セミオート						
	フルオート						
	- 電動式フルオート						
差圧表示 1)	視覚表示						
	差圧計測によるフィルタ目詰まりインジケータ						

¹⁾ フィルタエレメント交換の目安差圧 Δ p1-2 = 0.035MPa; マイクロフィルタMS6-LFM-A-HP時 Δ p1-2 = 0.05MPa

[|] 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ テクニカルデータ

基本仕様		
サイズ	MS4	MS6
残存油分	≦ 0.01 (マイクロフィルタ MS-LFM-A) ≦ 0.5 (ファインフィルタ MS-LFM-B)	
ドレン貯留量 max.	 19(プラスチックボウル) 25(メタルボウル)	38

標準流量 q _n ¹⁾ [l/min]						
サイズ	MS4	MS6				
ガイド	標準	標準	大流量 HF	高性能タイプ HP		
マイクロフィルタ MS-LFM-A						
調質クラスで最大標準流量 q _{n max}	360	900	2,500	400		
調質クラスで最少標準流量 q _{n min}	54	135	150	60		
ファインフィルタ MS-LFM-B						
調質クラスで最大標準流量 q _{n max}	360	950	3,000	500		
調質クラスで最少標準流量 q _{n min}	54	140	188	60		

¹⁾ 測定条件:1次側圧力p1 = 0.6MPa

テクニカルデータ – 差圧センサ								
差圧センサ		DP	DN	DPI	DNI			
測定圧力範囲	[MPa]	$0 \sim +0.1$	0~+0.1					
測定変数		差圧=フィルタ目記	≦圧=フィルタ目詰まり(パーセンテージ)					
スイッチングアウトプット		PNP	NPN	PNP	NPN			
アナログアウトプット	[mA]	- 4 ∼ 20						
作動電圧範囲	[V DC]	15 ~ 30						
最大アウトプット電流	[mA]	150						
保護等級 IP65								
CEマーク(適合宣言書参照)		EU EMC 指令準拠						
		EU 低電圧指令準拠						

使用周囲条件									
ドレン		手動 M			セミオート H			電動式フルオート E2/E3/E4	
サイズ		MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS6	
使用圧力範囲	[MPa]	-				1		$0.08 \sim 1.6$ $(0.08 \sim 1.0)^{1}$	
作動流体		ろ過圧縮空気 不活性ガス	. (調質クラス	ISO 8573-1	:2010 [6:8	:4] ²⁾			
使用周囲温度	[°C]	-10 ~ +60	$(0 \sim +50)^{3)}$	+5~+60 (·	+5~+50) ³⁾	+5~+60 (·	+5~+50) ³⁾	$+1 \sim +60 \ (+1 \sim +50)^{3)}$	
流体温度	[°C]	-10 ∼ +60	$(0 \sim +50)^{3)}$	+5~+60 (·	+5~+50) ³⁾	+5~+60 (·	+5~+50) ³⁾	$+1 \sim +60 \ (+1 \sim +50)^{3}$	
保管温度	[°C]	-10 ∼ +60	$(0 \sim +50)^{3)}$	-10 ~ +60	$(0 \sim +50)^{3)}$	-10 ~ +60	$(0 \sim +50)^{3)}$	$+1 \sim +60 \ (+1 \sim +50)^{3}$	
CRC クラス ⁴⁾		2							
UL 認証		UL認証(OI	_)						

¹⁾ 差圧センサ付 (MS-LFM-DP/DN/DPI/DPN) 時またはUL認証 (MS-LFM-UL1) 時の値。

²⁾ マイクロフィルタMS-LFM-Aの上流にファインフィルタMS-LFM-B($1\mu m$)を設置してください。

³⁾ 差圧センサ付(MS-LFM-DP/DN/DPI/DPN)時の値。

⁴⁾ 耐腐食クラス=Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070)

CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。

MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ テクニカルデータ

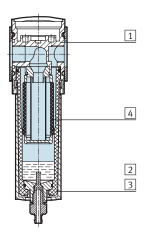
FESTO

ATEX	
EU 認証	EX4
ATEX カテゴリ(ガス)	II 2G
ガス防爆タイプ	c T6 X
ATEX 粉塵カテゴリ	II 2D
粉塵防爆タイプ	c 60 ° C X
ATEX 使用周囲温度範囲	-10° C ≤ Ta ≤ +60° C (手動 M)
	+5° C ≤ Ta ≤ +60° C (セミオート H/ フルオート V)
CEマーク(適合宣言書参照)	EU 防爆指令(ATEX)準拠

質 量[g]			
サイズ	MS4	MS6	
ガイド	標準	標準 / 高性能タイプ HP	大流量 HF
プラスチックボウル	190	600	1,280
メタルボウル	350	820	1,500
メタルボウルガード , 電動式フルオート E2/E3/E4	-	1,800	2,180
差圧センサ	80	100	100

材質

断面構造図



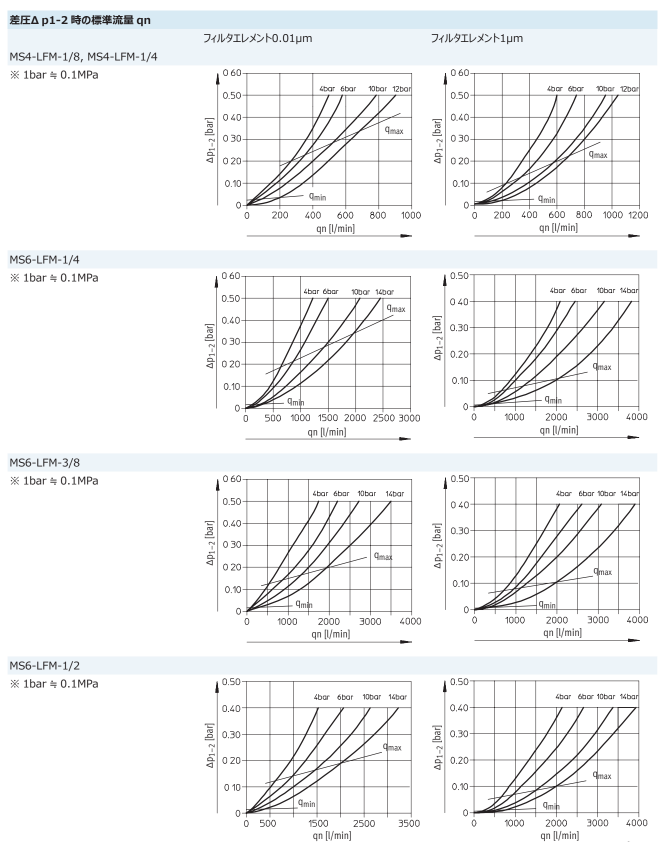
ファイン&マイクロフィルタ	
1 ハウジング	アルミダイカスト
2 プラスチックボウル	PC
3 メタルボウル	アルミアルマイト処理, アルミダイカスト
確認窓	PA
4 フィルタ	ホウケイ酸塩繊維
- パッキン	NBR
材質	RoHS対応(E2, E3, E4以外)
	銅およびPTFE不使用

差圧センサ	
ハウジング	PA
	POM
アダプタ	PA
ディスプレイ	PC
パッキン	NBR
材 質	銅およびPTFE不使用

MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ

FESTO

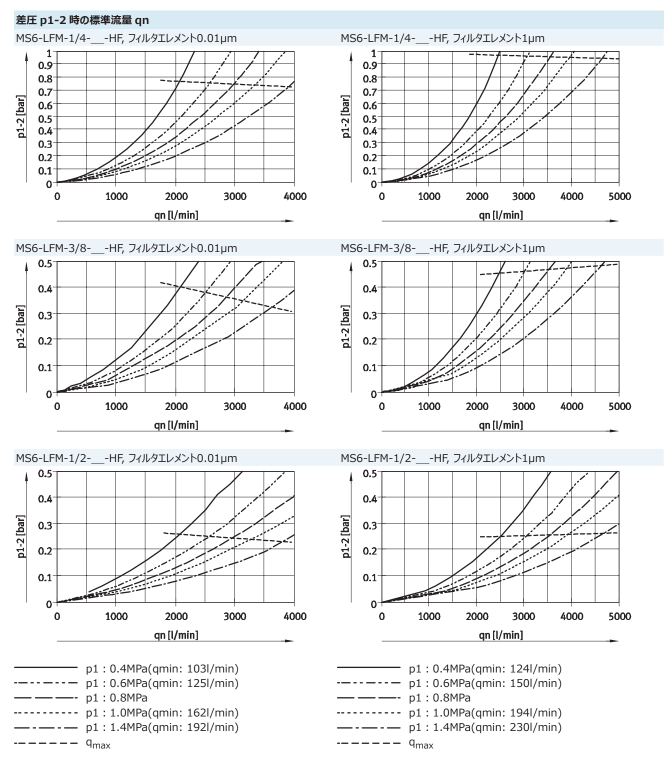
テクニカルデータ



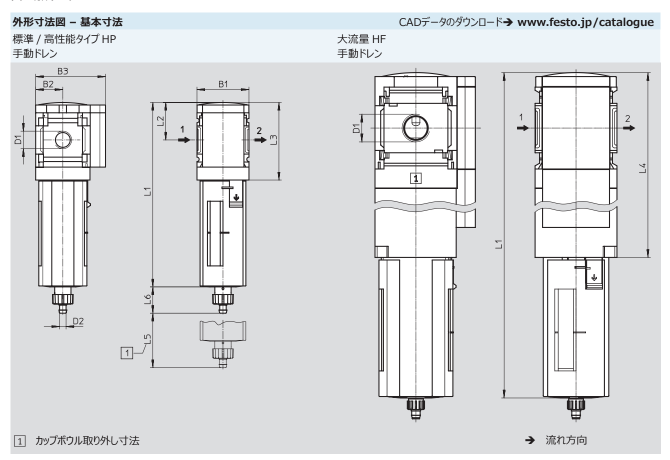
MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ

FESTO

テクニカルデータ



MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ テクニカルデータ



型式	B1	B2	В3	D1	L1 ボウルガード		L2	L3	L5	L ボウル	
					プラスチック	メタル				プラスチック	メタル
MS4-LFM-1/8	40	21	54	G1/8	142	160	29	60	25	17.7	17.7
MS4-LFM-1/4	40	21	54	G1/4	142	160	29	60	25	1/./	17.7
MS6-LFM-1/4				G1/4							
MS6-LFM-3/8	62	31	76	G3/8	193	199	42	87.5	75	16	19
MS6-LFM-1/2				G1/2							
MS6-LFM-1/4HF				G1/4							
MS6-LFM-3/8HF	62	31	76	G3/8	313	319	42	207	75	16	19
MS6-LFM-1/2HF				G1/2							

^{· | ·} 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ テクニカルデータ

FESTO

外形寸法図 – 差圧インジケータ CADデータのダウンロード**→ www.festo.jp/catalogue** → 流れ方向

型 式	B1	B2	В3	D1	L1 ボウルガード		L2	L3
					プラスチック	メタル		
MS4-LFM-1/8DA	40	21	54	G1/8	160	100	FF	0.0
MS4-LFM-1/4DA	40	21	54	G1/4	168	186	55	86
MS6-LFM-1/4DA				G1/4				
MS6-LFM-3/8DA	62	31	76	G3/8	219	225	68	113
MS6-LFM-1/2DA				G1/2				
MS6-LFM-1/4HF-DA				G1/4				
MS6-LFM-3/8HF-DA	62	31	76	G3/8	339	345	68	113
MS6-LFM-1/2HF-DA				G1/2				

^{- | ·} 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ

FESTO

デクニカルデータ

外形寸法図 - 差圧センサDP/DN/DPI/DNI CAD データのダウンロード**→ www.festo.jp/catalogue** DP: DPI: В2 差圧センサ 差圧センサ 3 ピン M8 プラグ 4 ピン M12 プラグ PNPx1 PNPx1, 4 ~ 20mA アナログ DN: DNI: 差圧センサ 差圧センサ 4 ピン M12 プラグ 3 ピン M8 プラグ Ŷ NPNx1, 4 \sim 20mA アナログ NPNx1 → 流れ方向

型式	B2	В3	B4	D1	D6	L5	L6
MS4-LFM-1/8DP/DN	21	81.8	32.3	G1/8	M8x1	32	47
MS4-LFM-1/4DP/DN	21	01.0	32.3	G1/4	MOXI	32	47
MS4-LFM-1/8DPI/DNI	21	81.8	32.3	G1/8	M12x1	32	56
MS4-LFM-1/4DPI/DNI	21	01.0	32.3	G1/4	MITT	32	30
MS6-LFM-1/4DP/DN				G1/4			
MS6-LFM-3/8DP/DN	31	102	32.3	G3/8	M8x1	32	47
MS6-LFM-1/2DP/DN				G1/2			
MS6-LFM-1/4DPI/DNI				G1/4			
MS6-LFM-3/8DPI/DNI	31	102	32.3	G3/8	M12x1	32	56
MS6-LFM-1/2DPI/DNI				G1/2			

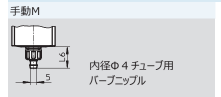
^{· | ·} 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ

FESTO

テクニカルデータ

外形寸法図 - ドレン排出





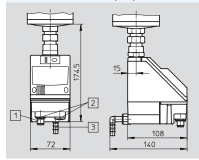


型式	L6
プラスチックボウル	
MS4-LFMM	17.7
MS6-LFMM	16
メタルボウル	
MS4-LFMM	17.7
MS6-LFMM	19

型式	L6
プラスチックボウル	
MS4-LFMH	22.1
MS6-LFMH	20
メタルボウル	
MS4-LFMH	22.1
MS6-LFMH	23

型 式	L6
プラスチックボウル	
_	_
MS6-LFMV	19
メタルボウル	
MS4-LFMV	20.4
MS6-LFMV	22

電動式フルオートドレンE2/E3/E4



ドレンPWEA:

- ② 配線用ねじ端子PG9
- ③ コネクタ360°回転可能 (プラスチックチューブ PUN-H-12x2用)

詳細仕様→ホームページ: pwea

MSファイン&マイクロフィルタ MS4/MS6-LFMシリーズ テクニカルデータ

型式デー	<i>9</i>			
インジケー	-タなし			
サイズ	ドレン	接続ポート径	マイクロフィルタ	ファインフィルタ
			0.01µm	1µm
			製品番号 型 式	製品番号 型 式
プラスチック	クボウル	'		
MS4	手 動	G1/8	529463 MS4-LFM-1/8-ARM	529465 MS4-LFM-1/8-BRM
		G1/4	529459 MS4-LFM-1/4-ARM	529461 MS4-LFM-1/4-BRM
MS6	手 動	G1/4	529663 MS6-LFM-1/4-ARM	529667 MS6-LFM-1/4-BRM
		G3/8	529671 MS6-LFM-3/8-ARM	529675 MS6-LFM-3/8-BRM
		G1/2	529655 MS6-LFM-1/2-ARM	529659 MS6-LFM-1/2-BRM
	フルオート	G1/4	530510 MS6-LFM-1/4-ARV	530514 MS6-LFM-1/4-BRV
		G3/8	530518 MS6-LFM-3/8-ARV	
		G1/2	530502 MS6-LFM-1/2-ARV	530506 MS6-LFM-1/2-BRV
				, ,
メタルボウ	ル			
MS4	フルオート	G1/4	535768 MS4-LFM-1/4-AUV	535766 MS4-LFM-1/4-BUV
MS6	フルオート	G1/4	529665 MS6-LFM-1/4-AUV	
		G3/8	529673 MS6-LFM-3/8-AUV	
		G1/2	529657 MS6-LFM-1/2-AUV	529661 MS6-LFM-1/2-BUV

型式データ	タ			
インジケー	-夕付			
サイズ	ドレン	接続ポート径	マイクロフィルタ	ファインフィルタ
			0.01µm	1µm
			製品番号 型 式	製品番号 型 式
プラスチック	クボウル		'	
MS4	手 動	G1/8	536821 MS4-LFM-1/8-ARM-DA	
		G1/4	536822 MS4-LFM-1/4-ARM-DA	536818 MS4-LFM-1/4-BRM-DA
MS6	手 動	G1/4	536869 MS6-LFM-1/4-ARM-DA	536833 MS6-LFM-1/4-BRM-DA
		G3/8	536870 MS6-LFM-3/8-ARM-DA	
		G1/2	536871 MS6-LFM-1/2-ARM-DA	536835 MS6-LFM-1/2-BRM-DA
	フルオート	G1/2	536877 MS6-LFM-1/2-ARV-DA	536841 MS6-LFM-1/2-BRV-DA
メタルボウ	ル			
MS4	フルオート	G1/4	537214 MS4-LFM-1/4-AUV-DA	
MS6	フルオート	G1/2	536883 MS6-LFM-1/2-AUV-DA	536847 MS6-LFM-1/2-BUV-DA
メタルボウ	ル , 大流量			
MS6	フルオート	G1/2	552926 MS6-LFM-1/2-AUV-HF-DA	552925 MS6-LFM-1/2-BUV-HF-DA

型式データ - スペアパーツキット		
サイズ	製品番号	型式
MS4	673641	MS4-LFM
MS6	673642	MS6-LFM

MSファイン&マイクロフィルタ **MS4/MS6-LFMシリーズ** 型式データ - 型式構成品

M	必須項目									→
製	品番号	シリーズ	サイズ	機能		エア接続ポート	フィルタエレ	メント	ボウル	
52	7697	MS	4	LFM		1/8, 1/4, 3/8 1/2, AG	В, А		R, U	
	?7670 式例		6			AQ				
52	27697	MS	4	LFM	_	AGB	В	_	R	
型式	コード									
グリッ	- · ド寸法	[mm]	40		62			条 件	コード	入力コード
M	製品番号		527697		527	7670				
シ	リーズ		MS シリーズ						MS	MS
Ħ	ナイズ		4		6				_	
栈	幾 能		ファイン&マイクロフィル	レタ	'				-LFM	-LFM
I	ア接続ポート		雌ねじ G1/8		-			1	-1/8	
			雌ねじ G1/4		雌ね	ルじ G1/4		1	-1/4	
			_		雌ね	は G3/8		1	-3/8	
			_		雌ね	ルじ G1/2		1	-1/2	
			接続プレート G1/8		-				-AGA	
			接続プレート G1/4		接続	記プレート G1/4			-AGB	
			接続プレート G3/8		接続	プレート G3/8			-AGC	
			_		接続	記プレート G1/2			-AGD	
			_		接続	プレート G3/4			-AGE	
			接続プレート NPT1/	/8	-			1	-AQK	
			接続プレート NPT1/	/4	接続	・プレート NPT1/4		1	-AQN	
			接続プレート NPT3/	/8	接続	記プレート NPT3/8		1	-AQP	
			-		接続	プレート NPT1/2		1	-AQR	
			-		接続	プレート NPT3/4		1	-AQS	
J	ィルタエレメント		1 µm						-В	
			0.01 μm						-A	
	ボウル		プラスチックボウル						-R	
4			メタルボウル						-U	

1	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AQK, AQN, AQP, AQR, AQS, E2, E3, E4, DP, DN, DPI, DNI, WPM
	EX4時不可

型式記入欄							
	MS	- [LFM	-	-	-	

MSファイン&マイクロフィルタ **MS4/MS6-LFMシリーズ** 型式データ - 型式構成品

サイズ4: メタルボウルU時のみ

メタルボウルU時のみ

HFおよびDA時不可

FESTO

→	M 必須項目	◎ オプション								
	ドレン	流量	タイプ	差圧セ	ンサ	取付方法	EU認証	UL	認証	流れ方向
	M, H, V, E2, E3, E4	HF	НР	DA, D DN, D DNI		WP, WPM WB, WBM	EX4	UL	1	Z
_	M _	-		_	_		-]-	_	
型:	式コード									
	lッド寸法 [mm]	40			62			条 件	コード	入力コード
	ドレン	手 動							-M	
M		セミオート(P1	max. 1.2 MF	Pa)					-H	
		フルオート (P1	max. 1.2 MF	Pa)				2	-V	
		_			電動式	7ルオート, 110V	/ AC	1 3] -E2	
		_			電動式	7ルオート, 230\	/ AC	1 3] -E3	
		_			電動式	7ルオート, 24V	AC	1 3] -E4	
0	流量	-			大流量				-HF	
	タイプ	_			高性能夠	タイプ		4	-HP	
	フィルタ目詰まり検出	差圧センサ							-DA	
		差圧センサ, 3と	ピンM8プラグ, P	NP				1 5	DP	
		差圧センサ, 3と	ピンM8プラグ, N	PN				1 5] -DN	
		差圧センサ, 4と	ピンM12プラグ,	PNP, アナ	ログアウト	プット4~20mA		1 5	-DPI	
		差圧センサ, 4と	ピンM12プラグ,	PNP, アナ	ログアウト	プット4~20mA		1 5	-DNI	
	取付方法	モジュラーブラケ	ット					6	-WP	
		モジュラーブラケ	ット(レール付)					1 6	-WPM	
		I型ブラケット							-WB	
		T型ブラケット			_				-WBM	
	EU認証	EU指令94/9/	EG準拠(II 2	GD)					-EX4	
	UL認証	cULus (アメリ)	カ, カナダ)						-UL1	
	流れ方向	逆流れ(右→左	左)						-Z	

	型式記入欄								
_		_	_	_	_	_	_	_	

3 E2, E3, E4

4 **HP**

5 DP, DN, DPI, DNI

6 WP, WPM

最大測定範囲1.0MPa

AQN, AQP, AQR, AQS時のみ

接続プレートAGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK,

FESTO

テクニカルデータ

機能



- ┃ - 標準流量 max. 2,500l/min

- 使用温度範囲 -10∼+60°C

- ➡- 使用圧力範囲 $0\sim$ 2.0MPa

- www.festo.jp



- 注意

フィルタエレメント0.01µmのマイク ロフィルタMS-LFM-Aを上流側に 設置してください。

ガスオイル粒子を除去

• 臭気や蒸気も除去

 ・ 活性炭により圧縮空気から水分と
 ・ パージェアおよび浄化エアに使用可
 ◆ コード EX4 はゾーン 1, 2, 21, 22 能な低流量用のフィルタエレメントの防爆エリアでの使用が可能 (オプション)

交換用フィルタエレメント → P.87

基本仕様		
サイズ	MS4	MS6
エア接続ポート 1, 2		
雌ねじ	G1/8, G1/4	G1/4, G3/8, G1/2
接続プレート AG	G1/8, G1/4, G3/8	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4
接続プレート AQ	NPT1/8, NPT1/4, NPT3/8	NPT1/4, NPT3/8, NPT1/2, NPT3/4
デザイン	活性炭フィルタ	
取付方法	取付ブラケット	
	インライン	
取付姿勢	垂直 ± 5°	
調質クラス 1)	圧縮空気(ISO 85731:2010 [1:4:1])	
ボウルガード	プラスチックボウル	
	メタルボウル	
残存油分 [mg/m³]	≤ 0.003	

- 1) 1000時間使用(周囲温度21℃)ごとにエレメント交換を推奨しています。より高温で使用する場合、エレメントの製品寿命はさらに短くなります。
- | 注意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

票準流量q _n 1)[I/min]											
サイズ	MS4	MS6									
ガイド	標準	標準	大流量HF	高性能タイプHP							
調質クラスで最大標準流量q _{n max}	360	900	2,500	900							

1) 測定条件:1次側圧力p1 = 0.6MPa

MS活性炭フィルタ MS4/MS6-LFXシリーズ テクニカルデータ

FESTO

使用周囲条件							
サイズ		MS4	MS6				
使用圧力範囲	[MPa]	$0 \sim 1.4 \; (0 \sim 1.0)^{1)}$	$0\sim2.0\ (0\sim1.0)^{1)}$				
作動流体		ろ過圧縮空気(ISO 85731:2010[1:4:2])					
		不活性ガス					
使用周囲温度	[°C]	-10~+60					
流体温度	[°C]	+5~+30					
保管温度	[°C]	-10∼+60					
CRCクラス ²⁾		2					
UL認証		UL認証 (OL)					

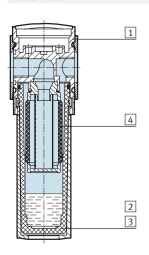
- 1) MS-LFX-UL1時。
- 2) 耐腐食クラス = Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070)

 CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。

ATEX	
EU認証	EX4
ATEXカテゴリ(ガス)	II 2G
ガス防爆タイプ	c T6 X
ATEX粉塵カテゴリ	II 2D
粉塵防爆タイプ	c 60 °C X
ATEX使用周囲温度範囲	-10 °C ≤Ta ≤ +60 °C
CEマーク (適合宣言書参照)	EU防爆指令(ATEX)準拠

質量[g]			
サイズ	MS4	MS6	
ガイド	標準	標準/高性能タイプHP	大流量HF
プラスチックボウル	190	600	1,280
メタルボウル	350	820	1,500

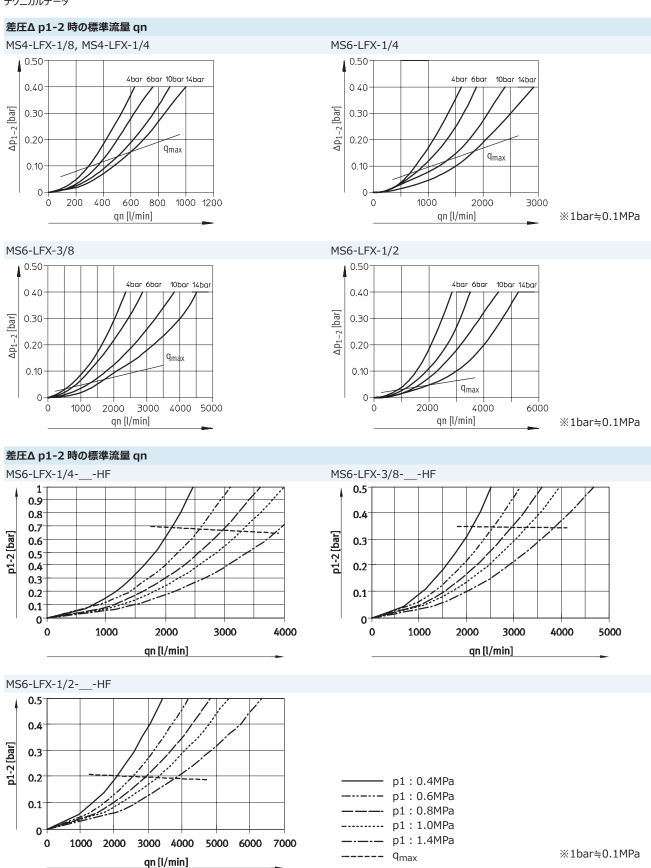
材質 断面構造図



活性炭フィルタ								
1	本体	アルミダイカスト						
2	プラスチックボウル	PC						
3	メタルボウル	アルミアルマイト処理, アルミダイカスト						
	確認窓	PA						
4	フィルタ	活性炭						
_	パッキン	NBR						
材質	É	RoHS対応						
		銅およびPTFE不使用						

FESTO

テクニカルデータ



FESTO

テクニカルデータ

外形寸法図 – 基本寸法 CADデータのダウンロード → www.festo.jp/catalogue 標準/高性能タイプHP 大流量 HF 1 1 \Box + 1 カップボウル取り外し寸法 → 流れ方向 型式 В1 B2 ВЗ D1 L1 L2 L3 L5 ボウルガード プラスチック メタル MS4-LFX-1/8 G1/8 40 21 54 142.8 160.4 29 60 73 MS4-LFX-1/4 G1/4 MS6-LFX-1/4 G1/4 MS6-LFX-3/8 62 31 76 G3/8 192 198 42 87 100 MS6-LFX-1/2 G1/2 MS6-LFX-1/4--HF G1/4 MS6-LFX-3/8--HF G3/8 207 100 62 76 312 318 42 31 MS6-LFX-1/2-G1/2 -HF

^{- | ·} 注 意 : この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

型式データ					
サイズ	接 続	プラスチックオ	ボウル	メタルボウル	
		製品番号	型式	製品番号	型式
MS4	G1/8	_	-	536709	MS4-LFX-1/8-U
	G1/4	529467	MS4-LFX-1/4-R	535782	MS4-LFX-1/4-U
MS6	G1/4	529683	MS6-LFX-1/4-R	529685	MS6-LFX-1/4-U
	G3/8	529687	MS6-LFX-3/8-R	-	-
	G1/2	529679	MS6-LFX-1/2-R	529681	MS6-LFX-1/2-U
大流量					
MS6	G1/2	_	-	552927	MS6-LFX-1/2-U-HF

FESTO

M 必須項目												
シリーズ	サイズ	機能		エア接続ポート		ボウル						
MS	4	LFX		1/8, 1/4, 3/8, 1/2 AG , AO		R, U						
	6											
MC	4	LEV		ACR		R						
		MS 4 6	MS 4 LFX	MS 4 LFX	MS 4 LFX 1/8, 1/4, 3/8, 1/2 AG, AQ	MS 4 LFX 1/8, 1/4, 3/8, 1/2 AG, AQ						

型	式コード						
グ	ルド寸法	[mm]	40	62	条件	コード	入力コード
M	製品番号		527699	527672			
	シリーズ		MS シリーズ			MS	MS
	サイズ		4	6			
	機能		活性炭フィルタ			-LFX	-LFX
	エア接続ポート		雌ねじ G1/8	-	1	-1/8	
			雌ねじ G1/4	雌ねじ G1/4	1	-1/4	
			-	雌ねじ G3/8	1	-3/8	
			-	雌ねじ G1/2	1	-1/2	
			接続プレート G1/8	=		-AGA	
			接続プレート G1/4	接続プレート G1/4		-AGB	
			接続プレート G3/8	接続プレート G3/8		-AGC	
			-	接続プレート G1/2		-AGD	
			-	接続プレート G3/4		-AGE	
			接続プレート NPT1/8	_	1	-AQK	
			接続プレート NPT1/4	接続プレート NPT1/4	1	-AQN	
			接続プレート NPT3/8	接続プレート NPT3/8	1	-AQP	
			-	接続プレート NPT1/2	1	-AQR	
			-	接続プレート NPT3/4	1	-AQS	
	ボウル		プラスチックボウル			-R	
			メタルボウル			-U	

AQK, AQN, AQP, AQR, AQS, WPM EX4時不可 1/8, 1/4, 3/8, 1/2,

型式記入欄						
	MS	_	LFX	_	_	

MS活性炭フィルタ MS4/MS6-LFXシリーズ 型式データ - 型式構成品

FESTO

→ □ オプション

	流量	タイプ	取付方法	EU認証	UL認証	流れ方向
	HF	НР	WP, WPM, WB WBM	EX4	UL1	Z
_				WP -		

型	式コード						
グ!	ルド寸法	[mm]	40	62	条件	コード	入力コード
0	流量		_	大流量		-HF	
	タイプ		_	高性能タイプ	2	-HP	
	取付方法		モジュラーブラケット	3	-WP		
			モジュラーブラケット(レール付)	1 3	-WPM		
			I 型ブラケット			-WB	
			T型ブラケット	-		-WBM	
	EU 認証		EU 指令 94/9/EG 準拠(II 2GD)		-EX4		
	UL認証		でULus(アメリカ , カナダ)				
	流れ方向		逆流れ(右→左)			-Z	

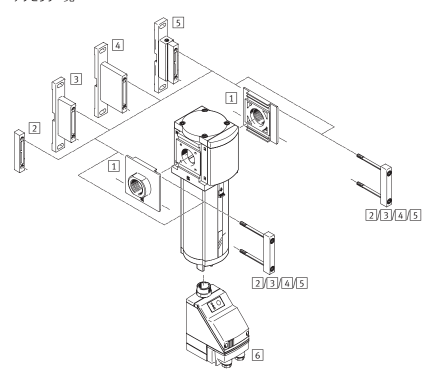
ſ	2	HP	HF時不可

	型式記入欄						
-		_	_	_	_	_	

③ WP, WPM 接続プレートAGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK, AQN, AQP, AQR, AQS時のみ

MSフィルタ MS9-LF シリーズ アクセサリー覧

FESTO



- 注意

追加アクセサリ:

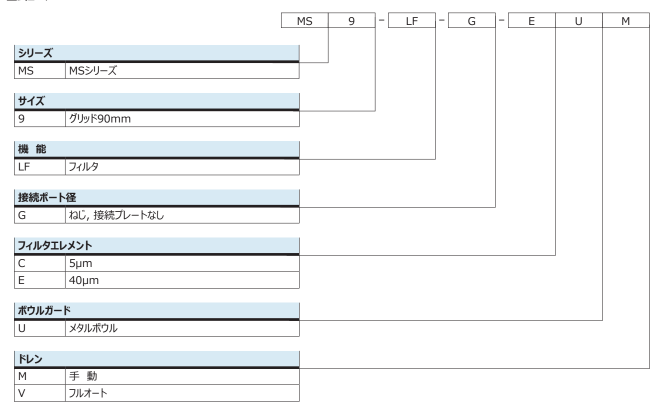
- MS6/MS9またはMS12との組み 合わせ用のモジュールコネクタ → ホームページ: rmv, armv

取付アタッチメントとアクセサリ						
		単独デバイス			コンビネーション	→ ページ /
		G3/4, 1	接続プレート AG		ねじ,接続プレートなし	検索ワード
			EX4 時なし	EX4 時付		
1	接続プレート MS9-AG	-	•	•	•	ms9-ag
2	モジュールコネクタ MS9-MV	_	-	_	•	ms9-mv
3	モジュラーブラケット MS9-WP	•	•	•	•	ms9-wp
4	モジュラーブラケット(ラージギャップ) MS9-WPB	•	•	•	•	ms9-wp
5	モジュラーブラケット(レール付) MS9-WPM	•	•	_	•	ms9-wp
6	電動式フルオートドレン E2/E3/E4	-	•	_	•	P.42

MSフィルタ MS9-LF シリーズ

FESTO

型式コード



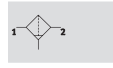
他のバリエーションもモジュラシステムを使用して選定可能 → P.42

- 接続プレート
- ドレン
- 取付方法
- EU認証
- UL認証
- 流れ方向

MSフィルタ MS9-LF シリーズ

テクニカルデータ

手動ドレン



セミオート, フルオートドレン



- ₩ - 標準流量 6,000~16,000l/min

使用温度範囲 -10∼+60°C

- ➡- 使用圧力範囲 $0\sim$ 2.0MPa



- 粒子やドレンを確実に分離
- ・ 圧力の損失を最小限に抑え、大 ・ 交換用フィルタエレメント → P.88 流量を実現
- 手動、セミオート、フルオートまたは 電動式フルオートドレンでのドレン 排出が可能
- フィルタエレメント: 5μmまたは40μm
- コード EX4 はゾーン 1, 2, 21, 22 の防爆エリアでの使用が可能

基本仕様	
サイズ	MS9
エア接続ポート 1, 2	
雌ねじ	G3/4, G1
接続プレート AG	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2
接続ねじ /プレート Gなし	_
デザイン	遠心分離焼結フィルタ
取付方法	取付ブラケット
	インライン
取付姿勢	垂直 ±5°
フィルタエレメント [µm]	5
	40
調質クラス	ろ過圧縮空気(ISO 8573-1:2010 [6:8:4])(5μm)
	ろ過圧縮空気(ISO 8573-1:2010 [7:8:4])(40μm)
ボウルガード	メタルボウル
ドレン	手 動
	セミオート
	フルオート
	電動式フルオート
ドレン貯留量 max. [ml]	220

[↓] 注意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

標準流量 qnN ¹⁾ [I/min]										
エア接続ポート		接続プレート AGD		ねじ G1, 接続プレート AGF/AGG/AGH						
フィルタエレメント	5µm	6,000	8,500	9,500						
	40µm	8,000	12,500	16,000						

¹⁾ 測定条件: 1次側圧力p1 = 0.6MPa, 圧力損失Δp=0.1MPa

MSフィルタ MS9-LF シリーズ

テクニカルデータ

使用周囲条件					
ドレン		手動 M	セミオート H	フルオート V	電動式フルオート E2/E3/E4
使用圧力範囲	[MPa]	0~2.0	0.15~1.2	0.2~1.2	0.1~1.6
作動流体			ろ過圧縮空気(調質クラス ISO 8573-1:2010	ろ過圧縮空気(調質クラス ISO 8573-1:2010	ろ過圧縮空気(調質クラス ISO 8573-1:2010
		[-:9:-])	[-:9:-])	[7:9:-])	[-:9:-])
使用周囲温度	[°C]	-10∼+60	+5~+60	+5~+60	+1~+60
流体温度	[°C]	-10∼+60	+5~+60	+5~+60	+1~+60
保管温度	[°C]	-10∼+60	+5~+60	+5~+60	+1~+60
CRCクラス ¹⁾		2			
UL認証		UL認証(OL)			

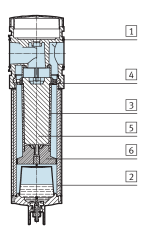
耐腐食クラス = Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070)
 CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。

ATEX	
EU 認証	EX4
ATEX カテゴリ(ガス)	II 2G
ガス防爆タイプ	c T6 X
ATEX 粉塵カテゴリ	II 2D
粉塵防爆タイプ	c T60° C X
ATEX 使用周囲温度範囲	-10° C ≤ Ta ≤ +60° C (手動 M)
	+5° C ≤ Ta ≤ +60° C (セミオート H/ フルオート V)
CEマーク(適合宣言書参照)	EU 防爆指令(ATEX)準拠

質 量[g]	
フィルタ	2,000
電動式フルオートドレン	2,400
E2/E3/E4	

材質

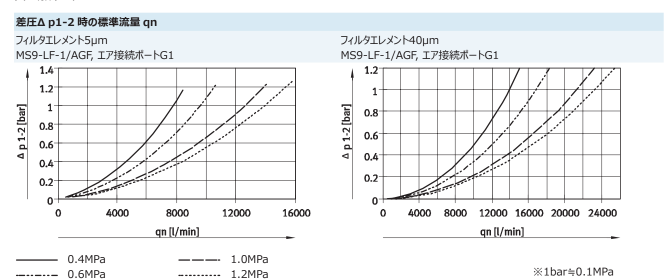
断面構造図



フィル	V9	
1	ハウジング	アルミダイカスト
2	ボウル	アルミアルマイト処理
	確認窓	PA
3	フィルタ	PE
4	回転ディスク	POM
5	フィルタホルダ	POM
6	分離プレート	POM
-	カバー	強化PA
-	接続プレート, モジュールコネクタ	アルミダイカスト
	モジュラーブラケット	
_	パッキン	NBR
材質	質	RoHS対応(E2, E3, E4以外)

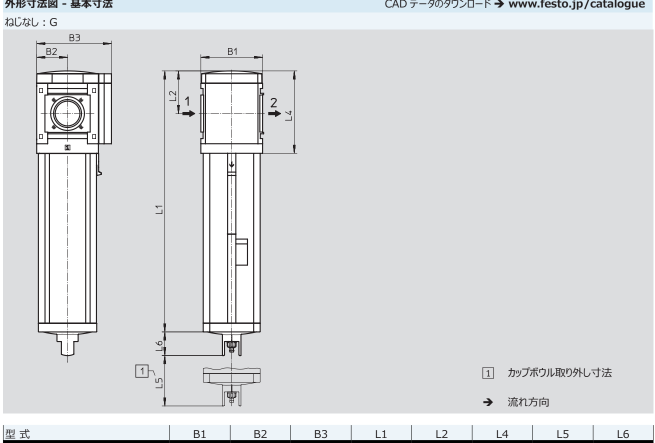
FESTO

テクニカルデータ



外形寸法図 - 基本寸法

CAD データのダウンロード **→ www.festo.jp/catalogue**



型式	B1	B2	В3	L1	L2	L4	L5	L6
MS9-LF-G	90	45	109	310.5	62	120	150	34.5

FESTO

テクニカルデータ

型式	B4	B5	В6	Е	87 EX4	B8	D1	D4	D5	L7	L8 EX4	T1	=©
MS9-LF-3/4	90	104	91.5	_	_	_	G3/4	11	6.5	66	_	6	_
MS9-LF-1	90	104	91.5	_	_	_	G1	11	0.5	00	_	O	_
MS9-LF-AGD						132	G1/2						30
MS9-LF-AGE						132	G3/4						36
MS9-LF-AGF	_	_	_	112	122	142	G1	_	_	_	35	_	41
MS9-LF-AGG						162	G1 1/4						50
MS9-LF-AGH						176	G1 1/2						55

^{· | ·} 注 意 : この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

外形寸法図 - ドレン排出

CAD データのダウンロード **→ www.festo.jp/catalogue**

手動M/フルオートV



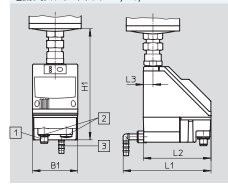
内径Φ4チューブ用バーブニップル



外径Φ6チューブ用ワンタッチコネクタQSコネクタ

詳細仕様 → ホームページ: pwea

電動式フルオートドレンE2/E3/E4



ドレンPWEA:

- ② 配線用ねじ端子PG9
- ③ コネクタ360°回転可能 (プラスチックチューブ PUN-H-12x2用)

型式	B1	D1	H1	L1	L2	L3
MS9-LFM/V	_	5	34.5	_	_	
MS9-LFH		6	54.5	_	_	_
MS9-LFE2/E3/E4	72	_	178	140	108	15

型式データ						
サイズ	ドレン	接続ポート径	5µm		40µm	
			製品番号	型式	製品番号	型式
MS9	手 動	-	564108	MS9-LF-G-CUM	564106	MS9-LF-G-EUM
	フルオート	-	564109	MS9-LF-G-CUV	564107	MS9-LF-G-EUV

FESTO

MSフィルタ MS9-LFシリーズ

型式データ - 型式構成品

△ 必須項目							→
製品番号	シリーズ	サイズ	機能	エア接続ポート	フィルタエレメント	ボウル	
562532	MS	9	LF	3/4, 1, AG G	E, C	U	
型式例 562532	MS	9	- LF	- AGD	_ E	_ U	

型	式コード				
グ!	ルド寸法 [mm]	90	条件	コード	入力コード
M	製品番号	562532			
	シリーズ	MSシリーズ		MS	MS
	サイズ	9		9	9
	機 能	フィルタ		-LF	-LF
	エア接続ポート	雌ねじG3/4	1	-3/4	
		雌ねじG1	1	-1	
		接続プレートG1/2		-AGD	
		接続プレートG3/4		-AGE	
		接続プレートG1		-AGF	
		接続プレートG1 1/4		-AGG	
		接続プレートG1 1/2		-AGH	
		ねじ, 接続プレートなし	1	-G	
	フィルタエレメント	40μm		-E	
		5μm		-C	
Ψ	ボウル	メタルボウル		-U	-U

1 3/4, 1, G, E2, E3, E4, WPM

EX4時不可



FESTO

型式データ - 型式構成品

→	→ M 必須項目○ オプション								
	ドレン	取付方法 EU認証 UL認証				流れ方向			
	M, H, V, E2, E3, E4	WP, WPM, WPB	EX4	UL1		Z			
-	M _	WP				Z			
型	式コード								
グ!	ルド寸法 [mm]] 90		ŝ	条件	コード	入力コード		
4	ドレン	手 動				-M			
M		セミオート (P1 max. 1.2 l	MPa)			-H			
		フルオート (P1 max. 1.2)	2 MPa)			-V			
	電動式フルオート	110V AC, ターミナル (P1		1	-E2				
		230V AC, ターミナル (P1	max. 1.6MPa)		1	-E3			
		24V DC, ターミナル(P1 n	nax. 1.6MPa)		1	-E4			
0	取付方法	モジュラーブラケット			2	-WP			
		モジュラーブラケット(レール付)							
		モジュラーブラケット(ラージギ	デャップ)		1 2	-WPB			
	EU 認証	EU指令94/9/EG準拠(II	J指令94/9/EG準拠(II 2GD)						
	UL 認証	cULus(アメリカ, カナダ)							
	流れ方向	逆流れ (右→左)				-Z			

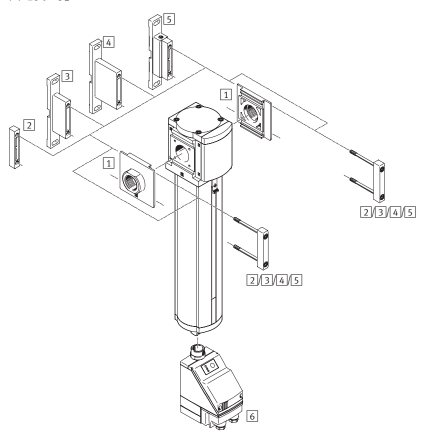
1	3/4, 1, G, E2, E3	, E4, WPM
		EX4時不可
	MAD MADE MADE	T 77+4444

	型式記入欄					
_		_	_	_	_	

エア接続ポートG時不可 2 WP, WPM, WPB

FESTO

アクセサリ一覧



- 津 - 注意

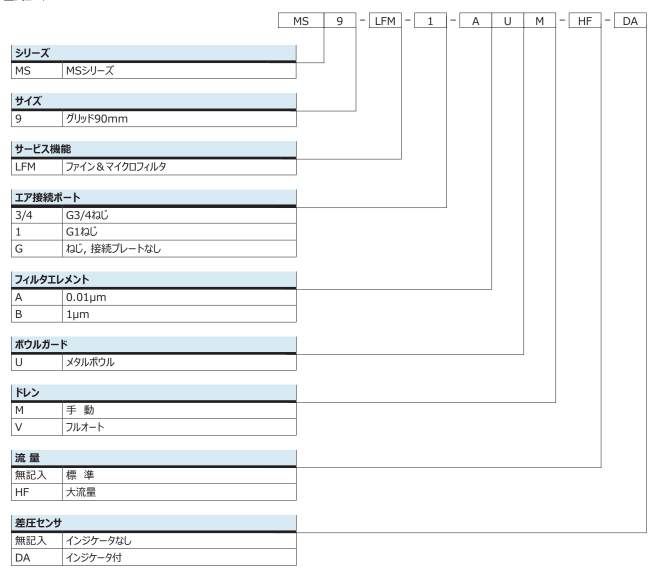
追加アクセサリ:

 MS6/MS9またはMS12との組み 合わせ用のモジュールコネクタ → ホームページ: rmv, armv

取付アタ	アッチメントとアクセサリ					
		単独デバイス			コンビネーション	→ ページ / 検索ワード
		G3/4, 1	接続プレート AG	=	ねじ,接続プレートなし	
			EX4 時なし EX4 時付			
_	続プレート 59-AG	-	•	•	•	ms9-ag
	ジュールコネクタ 59-MV	-	_	_	•	ms9-mv
	ジュラーブラケット 59-WP	•	•	•	•	ms9-wp
_	ジュラーブラケット(ラージギャップ) S9-WPB	•	•	•	•	ms9-wp
_	ジュラーブラケット(レール付) S9-WPM	•	•	_	•	ms9-wp
_	動式フルオートドレン /E3/E4	•	•	-	•	P.56

FESTO

型式コード



他のバリエーションもモジュラシステムを使用して選定可能 → P.56

- 接続プレート
- ドレン
- 取付方法
- EU認証
- UL認証
- 流れ方向

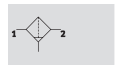
FESTO

テクニカルデータ

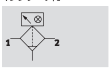
ドレン

手 動

インジケータなし



インジケータ付



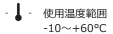
セミオート/フルオート インジケータなし



インジケータ付



- ₩ - 標準流量 325~10,000l/min



- ➡- 使用圧力範囲 $0\sim$ 2.0MPa



- 高性能フィルタで不純物のない圧 差圧センサでエレメントの目詰まり 縮空気を実現
- ISO 8573-1:2010準拠のエア フィルタエレメント: 0.01µmまた 品質
- 手動、セミオート、フルオートまたは交換用フィルタエレメント →P.88 電動式フルオートドレンでのドレン • コード EX4 はゾーン 1, 2, 21, 22 排出が可能
- 検出可能
- は1µm

 - の防爆エリアでの使用が可能

基本仕様	
サイズ	MS9
エア接続ポート 1, 2	
雌ねじ	G3/4, G1
接続プレートAG	G 1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2
接続ねじ / プレートなし	-
デザイン	繊維フィルタ
取付方法	取付ブラケット
	インライン
取付姿勢	垂直 ±5°
フィルタエレメント [µm]	0.01 (マイクロフィルタMS9-LFM-A)
	1(ファインフィルタMS9-LFM-B)
調質クラス	圧縮空気(ISO 8573-1:2010 [1:7:2])(マイクロフィルタMS9-LFM-A)
	圧縮空気(ISO 8573-1:2010 [1:7:2])(ファインフィルタMS9-LFM-B)
フィルタ除去率 [%]	99.9999 (マイクロフィルタ: フィルタエレメント0.01µm)
	99.99(ファインフィルタ:フィルタエレメント1µm)
ボウルガード	メタルボウル
ドレン	手 動
	セミオート
	フルオート
	電動式フルオート
差圧表示	視覚表示
残存油分 [mg/m ³	≤0.01 (マイクロフィルタMS9-LFM-A)
	≤0.5 (ファインフィルタMS9-LFM-B)
ドレン貯留量 max. [cm ³]	225

[↓] 注意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

FESTO

テクニカルデータ

標準流量 q _n ¹⁾ [I/min]							
製品	標準	大流量 HF					
マイクロフィルタ MS9-LFM-A							
調質クラスで最大標準流量 q _{n max} 6,500 7,800							
調質クラスで最少標準流量 q _{n min}	325	390					
ファインフィルタ MS9-LFM-B							
調質クラスで最大標準流量 q _{n max}	7,000	10,000					
調質クラスで最少標準流量 q _{n min}	350	500					

¹⁾ 測定条件:1次側圧力p1 = 0.6MPa

使用周囲条件					
ドレン		手動 M	セミオート H	フルオート V	電動式フルオート E2/E3/E4
使用圧力範囲	[MPa]	$0 \sim 2.0$	$0.15 \sim 1.2$	$0.2 \sim 1.2$	$0.08 \sim 1.6$
作動流体 ろ過圧縮空気(調質クラス ISO 85731:2010 [6:8:4] ¹⁾					
使用周囲温度	[°C]	-10 ∼ +60	+5 ∼ +60	+5 ∼ +60	+1 ~ +60
流体温度	[°C]	-10 ∼ +60	+5 ∼ +60	+5 ∼ +60	+1 ~ +60
保管温度	[°C]	-10 ∼ +60	+5 ∼ +60	-10 ∼ +60	+1 ~ +60
CRC クラス ²⁾		2			
UL 認証		UL 認証(OL)			

¹⁾ マイクロフィルタMS-LFM-Aの上流にファインフィルタMS-LFM-B(1µm)を設置してください。

CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。

ATEX					
EU 認証	EX4				
ATEX カテゴリ(ガス)	II 2G				
ガス防爆タイプ	c T6 X				
ATEX 粉塵カテゴリ	II 2D				
粉塵防爆タイプ	c T60° C X				
ATEX 使用周囲温度範囲	-10° C ≤ Ta ≤ +60° C (手動 M)				
	+5° C ≤ Ta ≤ +60° C (セミオート H/ フルオート V)				
CE マーク(適合宣言書参照)	Eマーク(適合宣言書参照) EU 防爆指令(ATEX)準拠				

²⁾ 耐腐食クラス=Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070)

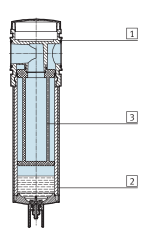
MSファイン&マイクロフィルタ MS9-LFMシリーズ テクニカルデータ

FESTO

質 量[g]		
製品	標準	大流量HF
ファイン&マイクロフィルタ	2,000	2,500
電動式フルオートドレンE2/E3/E4	2,900	2,900

材質

断面構造図



ファイン	ファイン&マイクロフィルタ							
1	ハウジング	アルミダイカスト						
2	ボウル	アルミアルマイト処理						
	確認窓	PA						
3	フィルタ	ホウケイ酸塩繊維						
-	カバー	強化 PA						
-	接続プレート , モジュールコネクタ	アルミダイカスト						
	モジュラーブラケット							
-	パッキン	NBR						
材質		銅および PTFE 不使用						

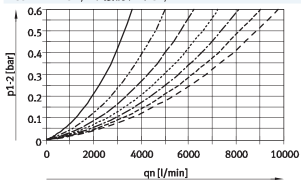
FESTO

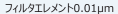
テクニカルデータ



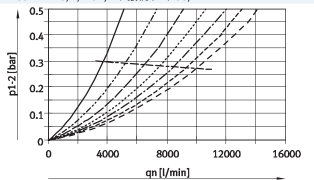
フィルタエレメント0.01µm

MS9-LFM-AGD, エア接続ポートG1/2



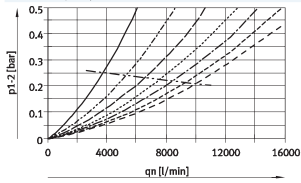


MS9-LFM-3/4/AGE, エア接続ポートG3/4



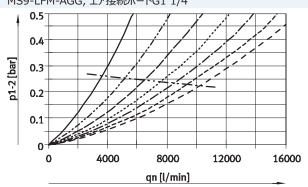
フィルタエレメント0.01µm

MS9-LFM-1/AGF, エア接続ポートG1



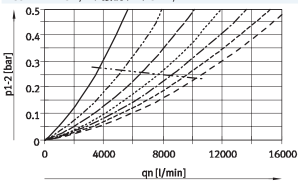
フィルタエレメント0.01μm

MS9-LFM-AGG, エア接続ポートG1 1/4



フィルタエレメント0.01µm

MS9-LFM-AGH, エア接続ポートG1 1/2



%1bar≒0.1MPa

_____ 0.2MPa

0.4MPa(q_{n min} : 268I/min)

- 0.6MPa(q_{n min} : 325I/min)

..... 0.8MPa

___ 1.0MPa(q_{n min} : 420l/min)

_____ 1.2MPa

___ 1.4MPa(q_{n min} : 498l/min)

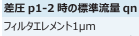
____ q_{n max}

(MS9-LFM-AGD使用の場合: q_{n max}の値は測定さ

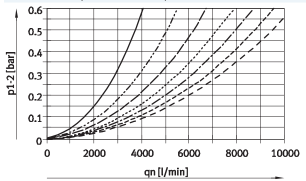
れたq_nの値よりも高くなります)

FESTO

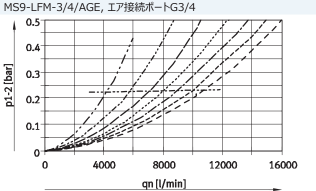
テクニカルデータ



MS9-LFM-AGD, エア接続ポートG1/2

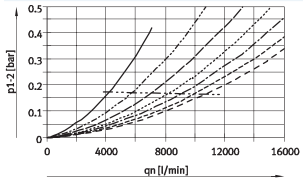


フィルタエレメント1µm



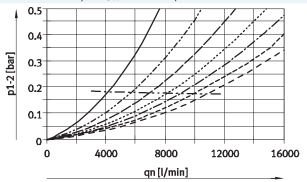
フィルタエレメント1μm

MS9-LFM-1/AGF, エア接続ポートG1



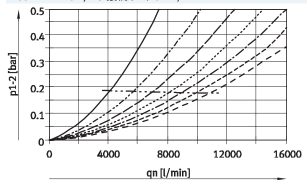
フィルタエレメント1μm

MS9-LFM-AGG, エア接続ポートG1 1/4



フィルタエレメント1µm

MS9-LFM-AGH, エア接続ポートG1 1/2



%1bar≒0.1MPa

----- 0.2MPa

0.4MPa(q_{n min}: 289 l/min)

- 0.6MPa(q_{n min}: 350l/min)

..... 0.8MPa

---- 1.0MPa(q_{n min}: 450l/min)

.____ 1.2MPa

- - - 1.4MPa $(q_{n min}: 540I/min)$

____ q_{n max}

(MS9-LFM-AGD使用の場合: q_{n max}の値は測定

されたq_nの値よりも高くなります)

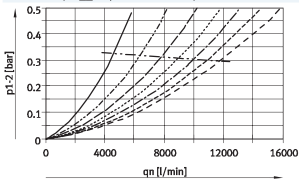
FESTO

テクニカルデータ



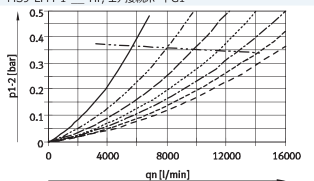
フィルタエレメント0.01µm

MS9-LFM-3/4-__-HF, エア接続ポートG3/4



フィルタエレメント0.01µm

MS9-LFM-1-__--HF, エア接続ポートG1



0.2MPa

0.4MPa

 $0.6MPa(q_{n min}: 390I/min)$

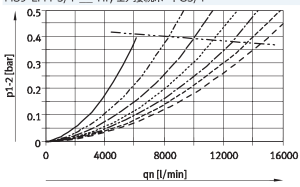
0.8MPa 1.0MPa 1.2MPa 1.4MPa

q_{n max}

%1bar≒0.1MPa

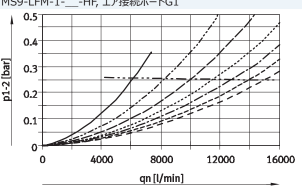
フィルタエレメント1µm

MS9-LFM-3/4-__-HF, エア接続ポートG3/4



フィルタエレメント1µm

MS9-LFM-1-___-HF, エア接続ポートG1



0.2MPa

0.4MPa

0.6MPa(q_{n min}: 500 l/min)

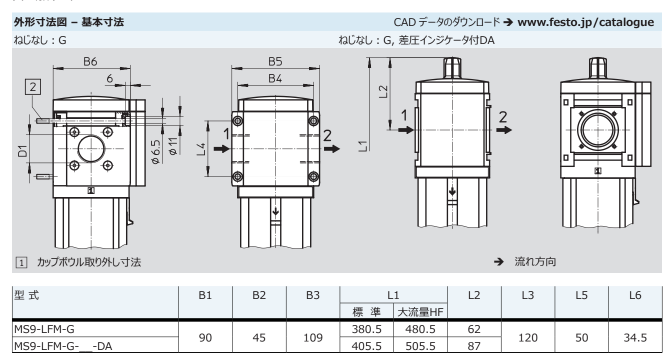
0.8MPa 1.0MPa 1.2MPa 1.4MPa - - - --

---- q_{n max}

%1bar≒0.1MPa

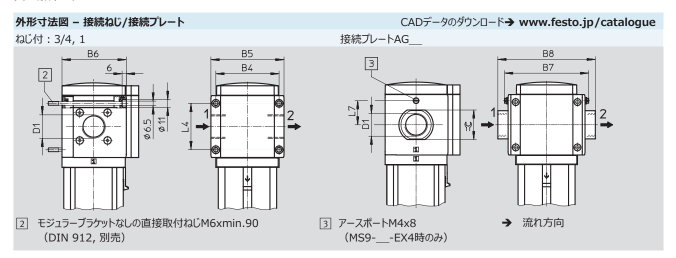
FESTO

テクニカルデータ



FESTO

テクニカルデータ



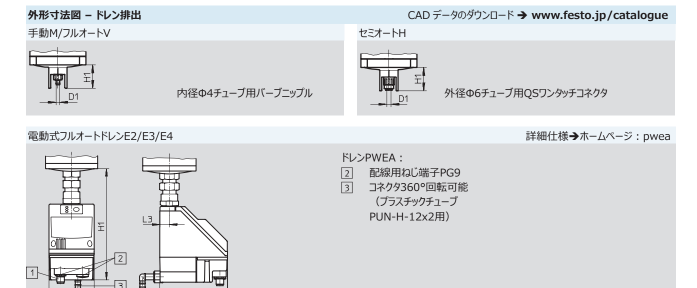
型式	B4	B5	В6	В	7 EX4	В8	D1	L4	L7 EX4	=©
MS9-LFM-3/4	90	104	91.5	_	-	-	G3/4	66		
MS9-LFM-1	90	104					G1	00	_	_
MS9-LFM-AGD						132	G1/2			30
MS9-LFM-AGE						132	G3/4			36
MS9-LFM-AGF	_	_	_	112	122	142	G1 -	-	35	41
MS9-LFM-AGG						162	G1 1/4			50
MS9-LFM-AGH						176	G1 1/2			55

^{- | ·} 注 意 : この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

FESTO

テクニカルデータ

B1



型式	B1	D1	H1	L1	L2	L3
MS9-LFMM/V		5	24.5		_	
MS9-LFMH	_	6	34.5	_	_	_
MS9-LFME2/E3/E4	72	-	178	140	108	15

MSファイン&マイクロフィルタ MS9-LFMシリーズ テクニカルデータ

FESTO

型式データ	1						
差圧インジャ	ケータなし						
サイズ	ドレン	接続ポート径	マイクロフィル	g		ファインフィル	9
			0.01µm	0.01µm			
			製品番号	型式		製品番号	型式
標準							
MS9	手 動	G3/4	553070	MS9-LFM-3/4-AUM		553074	MS9-LFM-3/4-BUM
		G1	553000	MS9-LFM-1-AUM		553004	MS9-LFM-1-BUM
		_	564047	MS9-LFM-G-AUM		564039	MS9-LFM-G-BUM
	フルオート	G3/4	553072	MS9-LFM-3/4-AUV		553076	MS9-LFM-3/4-BUV
		G1	553002	MS9-LFM-1-AUV		553006	MS9-LFM-1-BUV
		_	564049	MS9-LFM-G-AUV] [564041	MS9-LFM-G-BUV
	·						
大流量							
MS9	手 動	G3/4	552964	MS9-LFM-3/4-AUM-HF		552968	MS9-LFM-3/4-BUM-HF
		G1	553038	MS9-LFM-1-AUM-HF		553042	MS9-LFM-1-BUM-HF
		-	564051	MS9-LFM-G-AUM-HF	1 [564043	MS9-LFM-G-BUM-HF
	フルオート	G3/4	552966	MS9-LFM-3/4-AUV-HF		552970	MS9-LFM-3/4-BUV-HF
		G1	553040	MS9-LFM-1-AUV-HF] [553044	MS9-LFM-1-BUV-HF
		_	564053	MS9-LFM-G-AUV-HF		564045	MS9-LFM-G-BUV-HF

型式データ							
	- <i>5</i> 14						
差圧インジク	1	1	1				
サイズ	ドレン	接続ポート径	マイクロフィル	9	ファインフィルク	9	
			0.01µm			1µm	
			製品番号	型式	É	製品番号	型式
標準							
MS9	手 動	G3/4	553078	MS9-LFM-3/4-AUM-DA	į	553082	MS9-LFM-3/4-BUM-DA
		G1	553008	MS9-LFM-1-AUM-DA		553012	MS9-LFM-1-BUM-DA
		_	564048	MS9-LFM-G-AUM-DA		564040	MS9-LFM-G-BUM-DA
	フルオート	G3/4	553080	MS9-LFM-3/4-AUV-DA		553084	MS9-LFM-3/4-BUV-DA
		G1	553010	MS9-LFM-1-AUV-DA		553014	MS9-LFM-1-BUV-DA
		_	564050	MS9-LFM-G-AUV-DA		564042	MS9-LFM-G-BUV-DA
		·					
大流量							
MS9	手 動	G3/4	552972	MS9-LFM-3/4-AUM-HF-DA		552976	MS9-LFM-3/4-BUM-HF-DA
		G1	553046	MS9-LFM-1-AUM-HF-DA		553050	MS9-LFM-1-BUM-HF-DA
		_	564052	MS9-LFM-G-AUM-HF-DA	į	564044	MS9-LFM-G-BUM-HF-DA
	フルオート	G3/4	552974	MS9-LFM-3/4-AUV-HF-DA		552978	MS9-LFM-3/4-BUV-HF-DA
		G1 553 0		MS9-LFM-1-AUV-HF-DA		553052	MS9-LFM-1-BUV-HF-DA
		_	564054	MS9-LFM-G-AUV-HF-DA	Ę	564046	MS9-LFM-G-BUV-HF-DA

FESTO

型式データ - 型式構成品

M 必須項目						
製品番号	シリーズ	サイズ	機能	エア接続ポート	フィルタエレメント	ボウル
552940	MS	9	LFM	3/4, 1, AG G	В, А	U
型式例 552940	MS	9	_ LFM	- AGD	- B	_ U

型	式コード				
グ!	Jッド寸法 [mm]	90	条件	コード	入力コード
M	製品番号	552940			
	シリーズ	MSシリーズ		MS	MS
	サイズ	9		9	9
	機 能	ファイン&マイクロフィルタ		-LFM	-LFM
	エア接続ポート	雌ねじG3/4	1	-3/4	
		雌ねじG1	1	-1	
		接続プレートG1/2		-AGD	
		接続プレートG3/4		-AGE	
		接続プレートG1		-AGF	
		接続プレートG1 1/4		-AGG	
		接続プレートG1 1/2		-AGH	
		ねじ、接続プレートなし	1	-G	
	フィルタエレメント μm	1		-В	
		0.01		-A	
Ψ	ボウル	メタルボウル		-U	-U

^{1 3/4, 1,} G, E2, E3, E4, WPM

EX4時不可



型式データ - 型式構成品

→	M 必須項目	◎ オプミ	○ オプション											
	ドレン	流量		差圧センサ		取付方法		EU認証		UL認記	IE		流れ	方向
	M, H, V, E2 E3, E4	HF		DA		WP, WPM WPB		EX4		UL1			Z	
-	M –	HF	_	DA	-	WP .	_[- []-	Z	
型	式コード													
グリ	lッド寸法 [r	mm]	90								条件		۴	入力コード
Ψ	ドレン								-M					
M			セミオート (P1 max. 1.2 MPa)							-Н				
			フルオート	−ト (P1 max. 1.2 MPa)							-V			
			電動式フル	国動式フルオート, 110V AC						1	-E2	2		
			電動式フル	ブルオート, 230V AC						1	-E3	3		
			電動式フル	/オート, 24V DC							1	-E4	1	
0	流量		大流量									-HI	F	
	差圧センサ		差圧インジ	ケータ								-D/	4	
	取付方法		モジュラーフ	ブラケット							2	-W	Р	
			モジュラーフ	ブラケット(レール付)						1 2	-W	РМ	
		モジュラーブラケット(ラージギャップ)						2	-W	РВ				
	EU 認証	EU指令94/9/EG準拠(II 2GD) -EX4												
	UL 認証	E cULus (アメリカ, カナダ) -UL1												
	流れ方向		逆流れ(ね	————————————————————————————————————								-Z		

1	3/4.	1. G.	E2. E3	. E4. WPM	

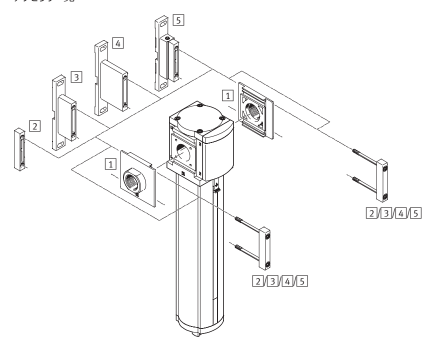
4, WPM EX4時不可

	型式記入欄							
-		_	_	_	_	_	_	

² WP, WPM, WPB エア接続ポートG時不可

MS活性炭フィルタ MS9-LFXシリーズ アクセサリー覧

FESTO



- 注意

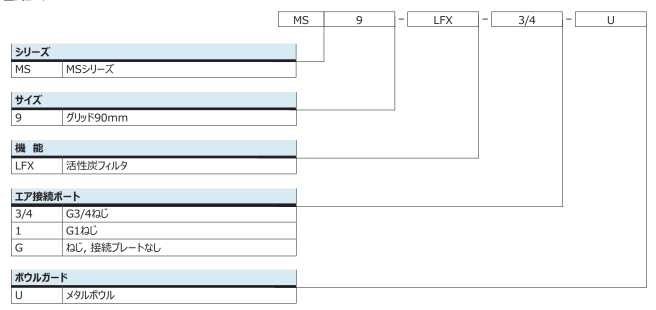
追加アクセサリ:

- MS6/MS9またはMS12との組み 合わせ用のモジュールコネクタ → ホームページ: rmv, armv

取作	オアタッチメントとアクセサリ						
		単独デバイス			コンビネーション	→ ページ /	
		G3/4, 1	接続プレート AG_	=	ねじ,接続プレートなし	検索ワード	
			EX4 時なし	EX4 時付			
1	接続プレート MS9-AG	_	-	•	-	ms9-ag	
2	モジュールコネクタ MS9-MV	-	-	-	•	ms9-mv	
3	モジュラーブラケット MS9-WP	•	•	•	•	ms9-wp	
4	モジュラーブラケット(ラージギャップ) MS9-WPB	•	•	•	•	ms9-wp	
5	モジュラーブラケット(レール付) MS9-WPM	•	•	-	•	ms9-wp	

FESTO

型式コード



他のバリエーションもモジュラシステムを使用して選定可能 → P.64

- 接続プレート
- 取付方法
- EU認証
- UL認証
- 流れ方向

FESTO



- ₩ - 標準流量 max. 6,500l/min

使用温度範囲 -10∼+60°C

┷- 使用圧力範囲 $0\sim$ 2.0MPa



• 活性炭を利用し圧縮空気から水 • 臭気や蒸気も除去 分とガスオイル粒子を除去

• フィルタエレメント $0.01\mu m$ のマイ クロフィルタMS9-LFM-Aを上流 側に設置

交換用フィルタエレメント→ P.88

• コード EX4 はゾーン 1, 2, 21, 22 の防爆エリアでの使用が可能

+ + /						
基本仕様						
サイズ		MS9				
エア接続ポ-	-ト1, 2					
	雌ねじ	G3/4, G1				
	接続プレート AG	G 1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2				
	接続ねじ / プレートなし	_				
デザイン		活性炭フィルタ				
取付方法		取付ブラケット				
		インライン				
取付姿勢		垂直 ±5°				
調質クラス	1)	ろ過圧縮空気(ISO 85731:2010 [1:4:1])				
ボウルガード		メタルボウル				
残存油分	[mg/m³]	≦0.003				

1) 1000時間使用(周囲温度21℃)ごとにエレメント交換を推奨しています。より高温で使用する場合、エレメントの製品寿命はさらに短くなります。

[★] 注意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

標準流量 q _n ¹⁾ [l/min]	
調質クラスで最大標準流量 q _{n max}	6,500

1) 測定条件:1次側圧力p1 = 0.6MPa

使用周囲条件		
使用圧力範囲	[MPa]	0 ~ 2.0
作動流体		ろ過圧縮空気(ISO 85731:2010[1:4:2])
使用周囲温度	[°C]	-10 ~ +60
流体温度	[°C]	+5 ∼ +30
保管温度	[°C]	-10 ~ +60
CRC クラス ¹⁾		2
UL 認証		UL 認証(OL)

1) 耐腐食クラス = Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070) CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。

FESTO

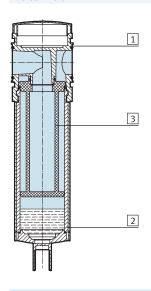
テクニカルデータ

ATEX	
EU認証	EX4
ATEXカテゴリ(ガス)	II 2G
ガス防爆タイプ	c T6 X
ATEX粉塵カテゴリ	II 2D
粉塵防爆タイプ	c T60°C X
ATEX使用周囲温度範囲	-10 °C ≤Ta ≤ +60 °C
CEマーク(適合宣言書参照)	EU防爆指令(ATEX)準拠

質 量[g]	
活性炭フィルタ	2,000

材 質

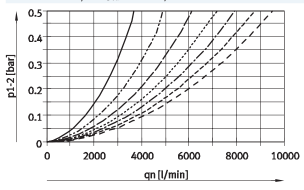
断面構造図



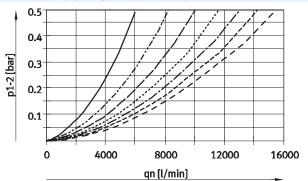
活性	活性炭フィルタ						
1	ハウジング	アルミダイカスト					
2	ボウル	アルミアルマイト処理					
	確認窓	PA					
3	フィルタ	活性炭					
-	カバー	強化PA					
-	接続プレート, モジュールコネクタ	アルミダイカスト					
	モジュラーブラケット						
_	パッキン	NBR					
材	質	銅およびPTFE不使用					

差圧p1-2時の標準流量qn

MS9-LFX-AGD, エア接続ポートG1/2



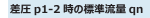
MS9-LFX-3/4/AGE, エア接続ポートG3/4

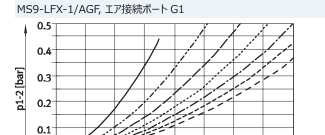


0.2MPa
0.4MPa
0.6MPa
0.8MPa
1.0MPa
1.2MPa
1.4MPa

FESTO

テクニカルデータ





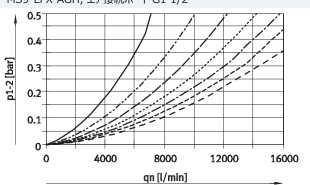
8000

qn [l/min]

12000

16000

MS9-LFX-AGH, エア接続ポートG1 1/2



0.2MPa ----- 0.4MPa ____ 0.6MPa 0.8MPa ____ 1.0MPa ----- 1.2MPa

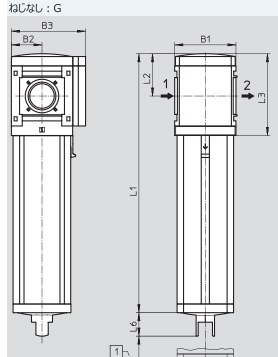
___ 1.4MPa

0

4000

外形寸法図 - 基本寸法

CAD データのダウンロード **→ www.festo.jp/catalogue**

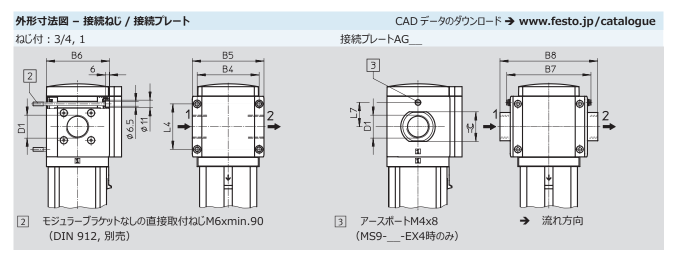


B2			
1 カップボウル	取り外し寸法	→ 流れ方向	

型 式	B1	B2	В3	L1	L2	L3	L5	L6
MS9-LFX-G	90	45	109	380.5	62	120	50	34.5

FESTO

テクニカルデータ



型式	B4	B5	В6	В	7 EX4	В8	D1	L4	L7 EX4	=©
MS9-LFX-3/4	90	104	91.5				G3/4	66		
MS9-LFX-1	90	104	91.5	_	_	_	G1	00	_	-
MS9-LFX-AGD						132	G1/2			30
MS9-LFX-AGE						132	G3/4			36
MS9-LFX-AGF	-	_	_	112	122	142	G1	-	35	41
MS9-LFX-AGG						162	G1 1/4			50
MS9-LFX-AGH						176	G1 1/2			55

^{· | ·} 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

型式データ			
サイズ	接続ポート径	製品番号	型 式
MS9	G3/4	552996	MS9-LFX-3/4-U
	G1	553032	MS9-LFX-1-U
	_	564038	MS9-LFX-G-U

FESTO

型式データ - 型式構成品

M 必須項目						◎ オプション			
製品番号	シリーズ	サイズ	機能	エア接続 ポート	ボウル	取付方法	EU認証	UL認証	流れ方向
552942	MS	9	LFX	3/4, 1 AG, G	U	WP, WPM WPB	EX4	UL1	Z
型式例 552942	MS	9 _	LFX -	AGD _	U –	WP -			Z

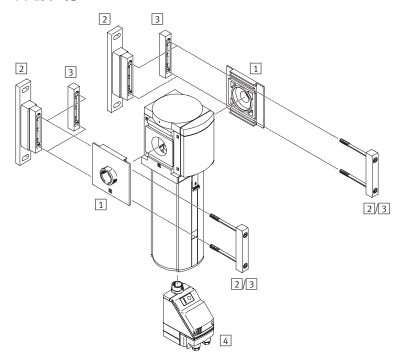
型式コード					
グリッド寸法	[mm]	90	条 件	コード	入力コード
≥ 製品番号		552942			
シリーズ		MSシリーズ		MS	MS
サイズ		9		9	9
機能		活性炭フィルタ		-LFX	-LFX
エア接続ポー	-ト	雌ねじG3/4	1	-3/4	
		雌ねじG1	1	-1	
		接続プレートG1/2		-AGD	
		接続プレートG3/4		-AGE	
		接続プレートG1		-AGF	
		接続プレートG1 1/4		-AGG	
		接続プレートG1 1/2		-AGH	
		ねじ, 接続プレートなし	1	-G	
ボウル		メタルボウル		-U	-U
□ 取付方法		モジュラーブラケット	2	-WP	
		モジュラーブラケット(レール付)	1 2	-WPM	
		モジュラーブラケット(ラージギャップ)	2	-WPB	
EU 認証		EU指令94/9/EG準拠(II 2GD)		-EX4	
UL 認証		cULus(アメリカ, カナダ)		-UL1	
流れ方向		逆流れ (右→左)		-Z	

1	3/4,	1, G,	WPM	EX4時不可

EX4時不可 エア接続ポートG時不可 3/4, 1, G, WPM
 WP, WPM, WPB

FESTO

アクセサリ一覧



- 津 - 注 意

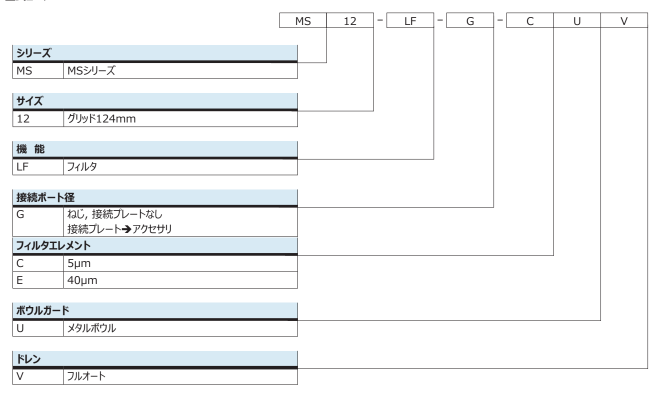
追加アクセサリ:

- MS9との組み合わせ用のモジュー ルコネクタ→ホームページ: armv

取付	取付アタッチメントとアクセサリ				
		→ ページ/検索ワード			
1	接続プレート MS12-AG	ms12-ag			
2	モジュラーブラケット MS12-WP	ms12-wp			
3	モジュールコネクタ MS12-MV	ms12-mv			
4	電動式フルオートドレン E2/E3/E4	71			

FESTO

型式コード



他のバリエーションもモジュラシステムを使用して選定可能 →P.71

- 接続プレート
- ドレン
- 取付方法
- 流れ方向

FESTO

テクニカルデータ

機 能 手動ドレン



フルオート



- ┃ - 標準流量 11,500~16,000l/min

使用温度範囲 -10~+60°C

- ➡ - 使用圧力範囲 0.08~2.0MPa



焼結フィルタが遠心分離機能により、 • 粒子やドレンを確実に分離 り除きます。エレメントは交換可能です。

- 圧縮空気から異物やさび、ドレンを取 圧力の損失を最小限に抑え、大 オートドレンでのドレン排出が可能 流量を実現
- 手動、フルオートまたは電動式フル
 - フィルタエレメント: 5μmまたは40μm
 - 交換用フィルタエレメント → P.89

基本仕様	
エア接続ポート 1, 2	
接続プレート AG	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2
接続ねじ / プレートなし	-
デザイン	遠心分離焼結フィルタ
取付方法	取付ブラケット
	インライン
取付姿勢	垂直 ± 5°
フィルタエレメント [µm]	5
	40
調質クラス	ろ過圧縮空気(ISO 85731:2010 [6:8:4](5µm)
	ろ過圧縮空気(ISO 85731:2010 [7:8:4](40µm)
ボウルガード	メタルボウル
ドレン	手 動
	フルオート
	電動式フルオート
ドレン貯留量 max. [cm ³]	400

^{· | ·} 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

標準流量 qnN ¹⁾ [l/min]							
エア接続ポート		G1	G1 1/4	G1 1/2	G2		
フィルタエレメント	5µm	11,500	12,500	13,500	14,000		
	40µm	12,500	13,000	14,000	16,000		

¹⁾ 接続プレートによって異なります。接続プレートは別途ご注文ください。→ホームページ: ms12-ag 測定条件:1次側圧力p1 = 0.6MPa, 圧力損失 Δ p = 0.05MPa

FESTO

テクニカルデータ

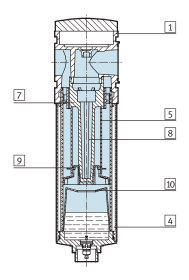
使用周囲条件				
ドレン		手動 M	フルオート V	電動式フルオート E2/E3/E4
使用圧力範囲	[MPa]	$0.08 \sim 2.0$	$0.2 \sim 1.2$	$0.08 \sim 1.6$
作動流体		ろ過圧縮空気(調質クラス ISO 85731:2010 [-:9:-]) 不活性ガス	ろ過圧縮空気(調質クラス ISO 85731:2010 [7:9:-])	ろ過圧縮空気(調質クラス ISO 85731:2010 [-:9:-])
使用周囲温度	[°C]	-10 ∼ +60	+5 ~ +60	+1 ~ +60
流体温度	[°C]	-10 ∼ +60	+5 ∼ +60	+1 ~ +60
保管温度	[°C]	-10 ∼ +60	-10 ∼ +60	+1 ~ +60
耐腐食	CRC ¹)	2		

¹⁾ 耐腐食クラス = Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070) CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。

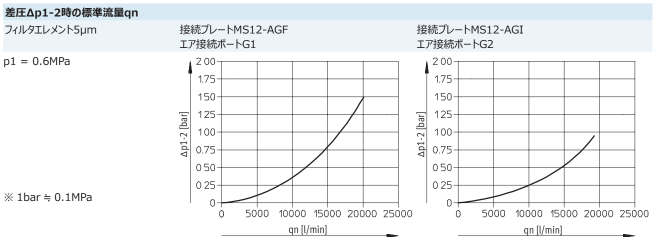
質量[9]					
メタルボウル	6,500				
メタルボウル, 電動式フルオート	7,200				
E2/E3/E4					

材質

断面構造図

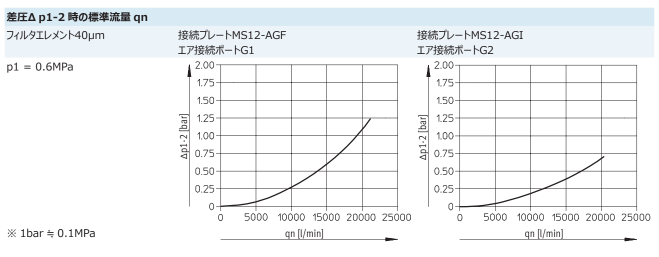


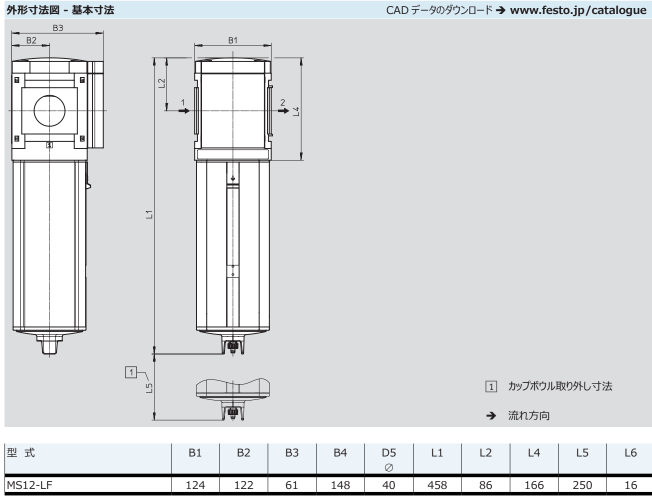
フィル	フィルタ						
1	本 体	アルミダイカスト					
4	メタルボウル	アルミアルマイト処理					
5	フィルタエレメント	焼結青銅					
7	回転ディスク	РОМ					
8	フィルタホルダ	POM					
9	分離プレート	POM					
10	固定ディスク	POM					
-	パッキン	NBR					



FESTO

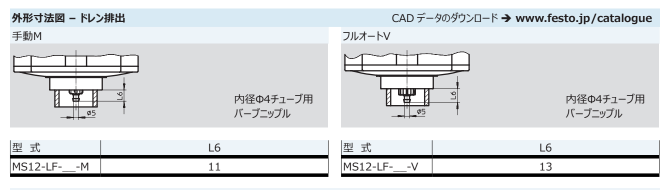
テクニカルデータ

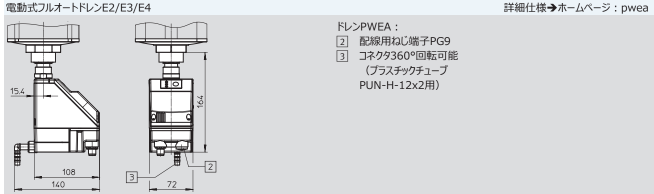




FESTO

テクニカルデータ





型式データ				
メタルボウル				
サイズ	ドレン	接続ポート径	5µm	40μm
			製品番号 型 式	製品番号 型 式
MS12	フルオート	$G1\sim G2^{1)}$	537152 MS12-LF-G-CUV	537151 MS12-LF-G-EUV

- 1) 接続プレートは別途ご注文ください→ホームページ: ms12-ag
- / 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

FESTO

型式データ - 型式構成品

№ 必須項目								◎ オプション		
製品番号	シリーズ	サイズ	機能	エア接続 ポート	フィルタエレメント	ボウル	ドレン	取付方法	流れ方向	
535023	MS	12	LF	AG, G	E, C	U	M, V, E2 E3, E4	WP	Z	
型式例 535023	MS	12	LF -	G -	E -	U _	v			

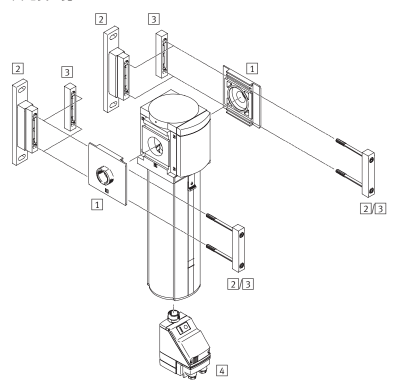
型	式コード					
グリ	炒ド寸法	[mm]	124	条 件	コード	入力コード
M	製品番号		535023			
	シリーズ		MSシリーズ		MS	MS
	サイズ		12		12	12
	機能		フィルタ		-LF	-LF
	エア接続ポート		接続プレートG1		-AGF	
			接続プレートG1 1/4		-AGG	
			接続プレートG1 1/2		-AGH	
			接続プレートG2		-AGI	
			ねじ, 接続プレートなし		-G	
	フィルタエレメント		40μm		-E	
			5μm		-C	
	ボウル		メタルボウル		-U	-U
	ドレン		手 動		-M	
			フルオート(P1 max. 1.2 MPa)		-V	
			電動式フルオート, 110V AC		-E2	
			電動式フルオート, 230V AC		-E3	
			電動式フルオート, 24V DC		-E4	
0	取付方法		モジュラーブラケット	1	-WP	
	流れ方向		逆流れ(右→左)		-Z	

¹ WP 接続プレートAGF, AGG, AGH, AGI時のみ



FESTO

アクセサリ一覧



- 注意

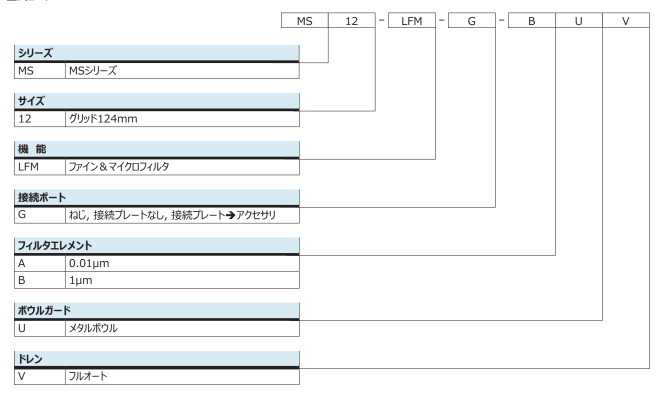
追加アクセサリ:

- MS9との組み合わせ用のモジュー ルコネクタ →ホームページ: armv

取付	取付アタッチメントとアクセサリ					
		→ ページ / 検索ワード				
1	接続プレート MS12-AG	ms12-ag				
2	モジュラーブラケット MS12-WP	ms12-wp				
3	モジュールコネクタ MS12-MV	ms12-mv				
4	電動式フルオートドレン E2/E3/E4	80				

FESTO

型式コード



他のバリエーションもモジュラシステムを使用して選定可能 →P.80

- 接続プレート
- ドレン
- 差圧インジケータ
- 取付方法
- 流れ方向

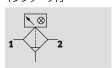
FESTO

テクニカルデータ

機能 手動ドレン インジケータなし



インジケータ付



フルオートドレン インジケータなし



インジケータ付



500~50,000l/min

使用温度範囲 -10∼+60°C

- ➡ - 使用定圧力範囲 0.08~2.0MPa



- 高性能フィルタで不純物のない圧 差圧センサでエレメントの目詰まり 縮空気を実現
- 手動、フルオートまたは電動のフル 交換用フィルタエレメント → P.89 オートドレンでのドレン排出が可能
- 検出可能
- ISO 8573-1:2010準拠のエア フィルタエレメント: 0.01µmまた は1µm

基本仕様		
エア接続ポート 1, 2		
接続プレートAG	G	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2
接続ねじ / プレ	ートなし	-
デザイン		繊維フィルタ
取付方法		取付ブラケット
		インライン
取付姿勢		垂直 ±5°
フィルタエレメント	[µm]	0.01 (マイクロフィルタMS12-LFM-A)
		1 (ファインフィルタMS12-LFM-B)
調質クラス		圧縮空気(ISO 85731:2010 [1:7:2])(マイクロフィルタ:フィルタエレメント0.01µm)
		圧縮空気(ISO 85731:2010 [5:7:3]) (ファインフィルタ: フィルタエレメント1µm)
フィルタ除去率	[%]	99.9999 (マイクロフィルタ: フィルタエレメント0.01µm)
		99.99 (ファインフィルタ: フィルタエレメント1µm)
ボウルガード		メタルボウル
ドレン		手 動
		フルオート
		電動式フルオート
ドレン貯留量 max.	[cm ³]	400

[↓] 注 意:この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

FESTO

テクニカルデータ

標準流量q _n [l/min]											
使用圧力範囲	0.4MPa	0.6MPa	1.0MPa	1.4MPa							
マイクロフィルタ MS12-LFM-A											
調質クラスで最大標準流量 q _{n max}	16,670	23,300	36,670	50,000							
調質クラスで最少標準流量 q _{n min}	500	700	1,100	1,500							
ファインフィルタ MS12-LFM-B											
調質クラスで最大標準流量 q _{n max}	16,670	23,300	36,670	50,000							
調質クラスで最少標準流量 q _{n min}	625	950	1,390	1,675							

使用周囲条件								
ドレン		手動 M	フルオート V	電動式フルオート E2/E3/E4				
使用圧力範囲	[MPa]	$0.08 \sim 2.0$	$0.2 \sim 1.2$	$0.08 \sim 1.6$				
作動流体		ろ過圧縮空気(調質クラス ISO 85731:2010 [6:8:4]1)						
		不活性ガス						
使用周囲温度	[°C]	-10 ∼ +60	+5 ∼ +60	+1 ~ +60				
流体温度	[°C]	-10 ∼ +60	+5 ~ +60	+1 ~ +60				
保管温度	[°C]	-10 ∼ +60	-10 ∼ +60	+1 ~ +60				
耐腐食	CRC ²)	2						

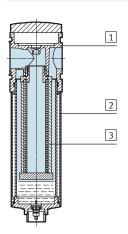
- 1) マイクロフィルタMS-LFM-Aの上流にファインフィルタMS-LFM-B (1µm) を設置してください。
- 2) 耐腐食クラス=Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070)

CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。

質 量[g]								
メタルボウル	7,000							
メタルボウル, 電動式フルオートドレン	7,700							
E2/E3/E4								

材質

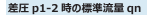
断面構造図



ファイン&マイクロフィルタ	
1 本体	アルミダイカスト
2 メタルボウル	アルミアルマイト処理
確認窓	PC
3 フィルタエレメント	ホウケイ酸塩メッシュ
- パッキン	NBR
材質	RoHS対応(E2, E3, E4タイプ以外)
	銅およびPTFE不使用

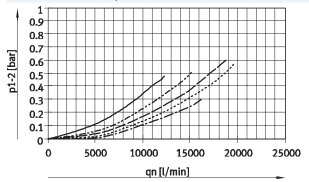
FESTO

テクニカルデータ



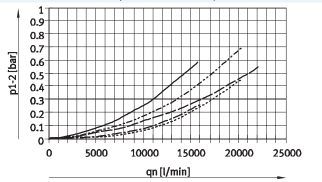
フィルタエレメント0.01μm

接続プレートMS12-AGF, エア接続ポートG1使用



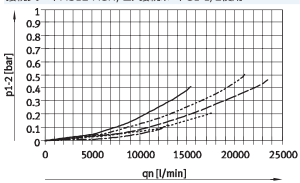
フィルタエレメント0.01µm

接続プレートMS12-AGG, エア接続ポートG1 1/4使用



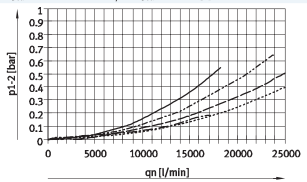
フィルタエレメント0.01µm

接続プレートMS12-AGH, エア接続ポートG1 1/2使用



フィルタエレメント0.01µm

接続プレートMS12-AGI, エア接続ポートG2使用



_____ p1:0.4MPa

____ p1:0.6MPa

_____ p1:0.8MPa ----- p1:1.0MPa

____ p1:1.2MPa

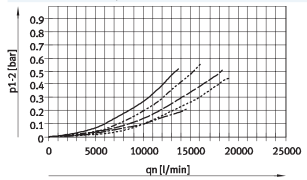
FESTO

テクニカルデータ

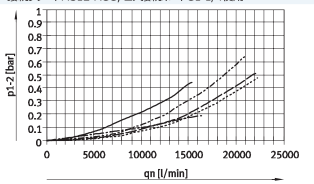
差圧p1-2時の標準流量qn

フィルタエレメント1µm

接続プレートMS12-AGF, エア接続ポートG1使用

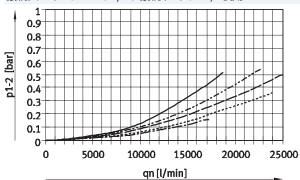


フィルタエレメント1μm 接続プレートMS12-AGG, エア接続ポートG1 1/4使用



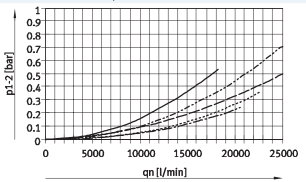
フィルタエレメント1μm

接続プレートMS12-AGH, エア接続ポートG1 1/2使用



フィルタエレメント1µm

接続プレートMS12-AGI, エア接続ポートG2使用



_____ p1:0.4MPa

---- p1 : 0.6MPa

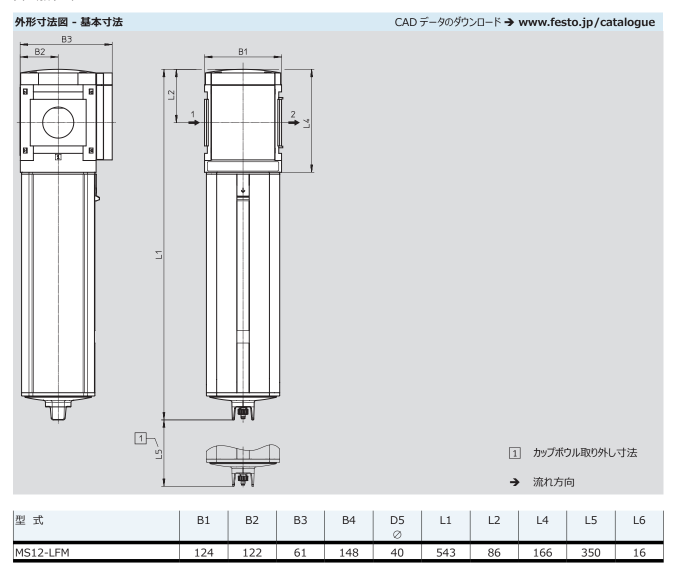
——— p1:0.8MPa ----- p1:1.0MPa

---- p1:1.2MPa

% 1bar \doteqdot 0.1MPa

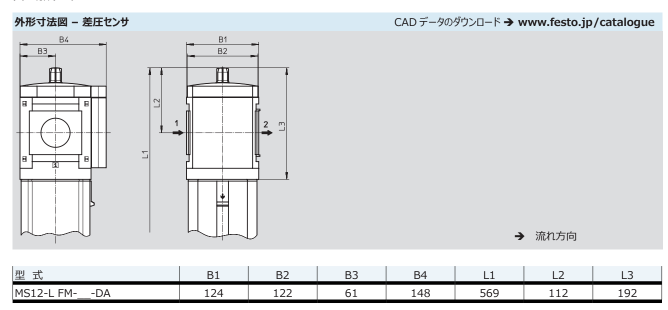
FESTO

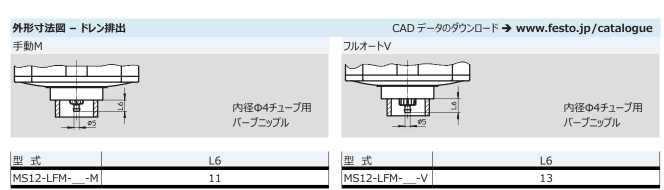
テクニカルデータ

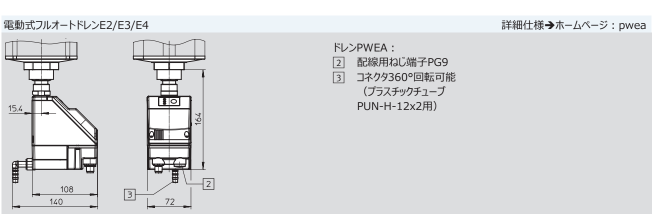


FESTO

テクニカルデータ







型式データ							
メタルボウル							
サイズ	ドレン	接続ポート径	マイクロフィルタ	ファインフィルタ			
			0.01µm		1μm		
			製品番号 型 式		製品番号 型 式		
MS12	フルオート	$G1\sim G2^{1)}$	537154 MS12-LFM-G-AUV		537153 MS12-LFM-G-BUV		

¹⁾ 接続プレートは別途ご注文〈ださい $oldsymbol{\rightarrow}$ ホームページ:ms12-ag

^{- | ·} 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

FESTO

型式データ - 型式構成品

△ 必須項目		○ オプション								
製品番号	シリーズ	サイズ	機能	エア接続 ポート	フィルタエレメント	ボウル	ドレン	差圧イン ジケータ	取付方法	流れ 方向
535042	MS	12	LFM	AG G	В, А	U	M, V, E2 E3, E4	DA	WP	Z
型式例 535042	MS	12	_ LFM	– AGI –	- A -	. U _	M -	_	-	-

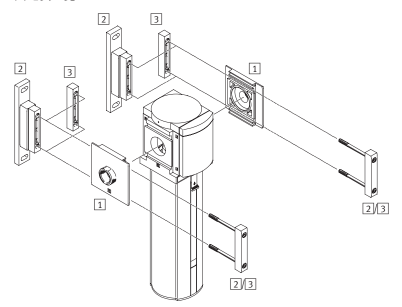
型코	だコード				
グリッ	ッド寸法 [mm]	124	条 件	コード	入力コード
M	製品番号	535042			
	シリーズ	MSシリーズ		MS	MS
1	サイズ	12		12	12
1	機 能	ファイン&マイクロフィルタ		-LFM	-LFM
-	エア接続ポート	接続プレートG1		-AGF	
		接続プレートG1 1/4		-AGG	
		接続プレートG1 1/2		-AGH	
		接続プレートG2		-AGI	
		ねじ、接続プレートなし		-G	
-	フィルタエレメント	1µm		-В	
		0.01µm		-A	
7	ボウル	メタルボウル		-U	-U
	ドレン	手 動		-M	
		フルオート (P1 max. 1.2 MPa)		-V	
		電動式フルオート, 110V AC		-E2	
		電動式フルオート, 230V AC		-E3	
		電動式フルオート, 24V DC		-E4	
0	差圧インジケータ	差圧インジケータ		-DA	
I	取付方法	モジュラーブラケット	1	-WP	
}	流れ方向	逆流れ(右→左)		-Z	

1 WP 接続プレートAGF, AGG, AGH, AGI時のみ

型式記入欄													
535042	MS	12	-	LFM	-	-	-	U	-	-	-	-	

MS活性炭フィルタ MS12-LFXシリーズ アクセサリー覧

FESTO



- 注意

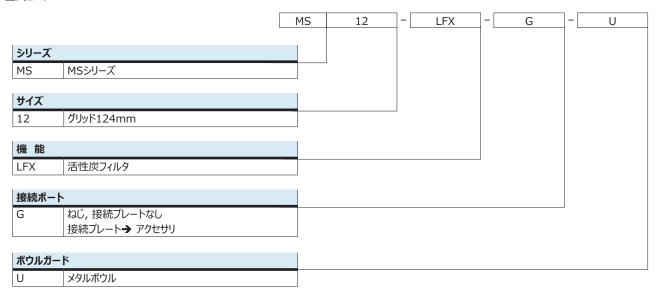
追加アクセサリ:

- MS9との組み合わせ用のモジュー ルコネクタ →ホームページ: armv

取付	取付アタッチメントとアクセサリ							
		→ ページ / 検索ワード						
1	接続プレート MS12-AG	ms12-ag						
2	モジュラーブラケット MS12-WP	ms12-wp						
3	モジュールコネクタ MS12-MV	ms12-mv						

FESTO

型式コード



他のバリエーションもモジュラシステムを使用して選定可能 →P.86

- 接続プレート
- 取付方法
- 流れ方向

FESTO

テクニカルデータ

機 能



- ┃ - 標準流量 5,065~15,190l/min

使用温度範囲 -10∼+60°C

- ➡ - 使用圧力範囲 $0\sim$ 2.0MPa



- 活性炭により圧縮空気から水分と フィルタエレメント $0.01\mu m$ のマイク ガスオイル粒子を除去
- 臭気や蒸気も除去
- ロフィルタMS12-LFM-Aを上流側 に設置
- 交換用フィルタエレメント → P.89

基本仕様		
エア接続ポート 1	1, 2	
接続	売プレート AG	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2
接続	売ねじ / プレートなし	_
デザイン		活性炭フィルタ
取付方法		取付ブラケット
		インライン
取付姿勢		垂直 ±5°
調質クラス ¹⁾		圧縮空気(ISO 85731:2010 [1:4:1])
ボウルガード		メタルボウル
残存油分	[mg/m³]	≤ 0.003

- 1) 1000時間使用(周囲温度21℃)ごとにエレメント交換を推奨しています。より高温で使用する場合、エレメントの製品寿命はさらに短くなります。
- , | 注 意:この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

標準流量q _n [I/min]											
使用圧力範囲 0.4MPa 0.6MPa 1.0MPa 1.4MPa											
調質クラスで最大標準流量 q _{n max}	5,065	7,090	11,150	15,190							

使用周囲条件		
使用圧力範囲	[MPa]	0~2.0
作動流体		ろ過圧縮空気(調質クラスISO 85731:2010[1:4:2])
		不活性ガス
使用周囲温度	[°C]	-10~+60
流体温度	[°C]	+5~+30
保管温度	[°C]	-10~+60
耐腐食	CRC ¹⁾	2

1) 耐腐食クラス=Corrosion Resistance Class (Festo standard FN 940070) CRC2:中程度の保護、屋内使用で結露が発生する場合保護可能、周囲大気に晒される外部の部品には予備的な表面処理が要求される。

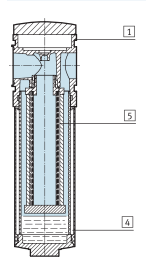
質 量[g]	
メタルボウル	7,000

FESTO

テクニカルデータ

材 質

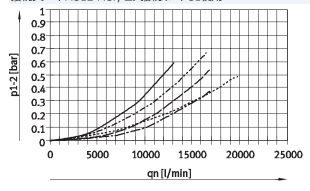
断面構造図

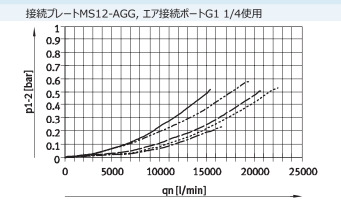


活性炭フィルタ					
1 本 体	アルミダイカスト				
4 メタルボウル	アルミアルマイト処理				
確認窓	PC				
5 フィルタ	活性炭				
- パッキン	NBR				
材質	RoHS対応				
	銅およびPTFE不使用				

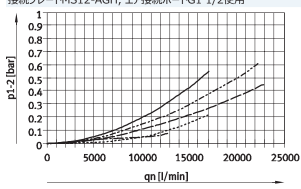
差圧 p1-2 時の標準流量 qn

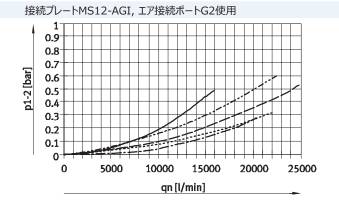
接続プレートMS12-AGF, エア接続ポートG1使用







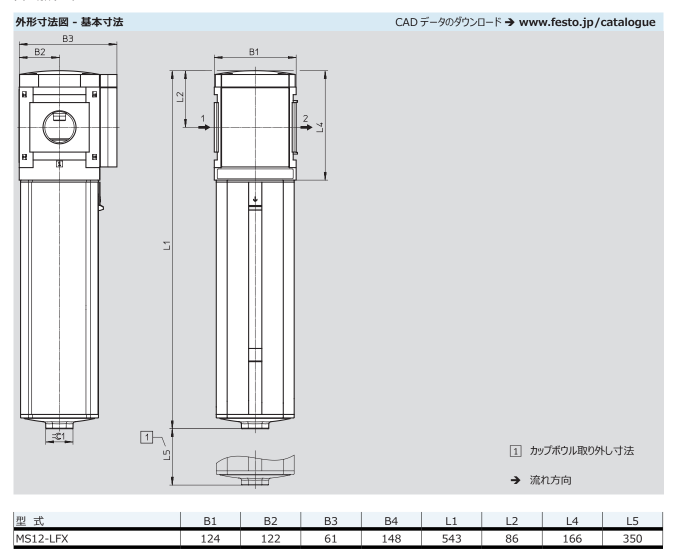




p1:0.4MPa p1:0.6MPa p1:0.8MPa p1:1.0MPa p1:1.2MPa

FESTO

テクニカルデータ



型式データ		
メタルボウル		
サイズ	接 続	製品番号 型 式
MS12	G1~G2 ¹⁾	537155 MS12-LFX-G-U

¹⁾ 接続プレートは別途ご注文ください→ホームページ: ms12-ag

[・] 注 意: この製品はISO 1179-1およびISO 228-1に適合しています。

FESTO

型式データ - 型式構成品

M 必須項目											◎ オプション		
製品番号		シリーズ	サイズ		機能		エア接続ポート		ボウル		取付方法		流れ方向
535043		MS	12		LFX		AG, G		U		WP		Z
型式例						1		1					
535043	_	MS	12	_	LFX	-	AGF	-	U	_	WP	_	Z

型	式コード				
グ!	Jッド寸法 [mm]	124	条 件	コード	入力コード
M	製品番号	535043			
	シリーズ	MSシリーズ		MS	MS
	サイズ	12		12	12
	機能	活性炭フィルタ		-LFX	-LFX
	エア接続ポート	接続プレートG1		-AGF	
		接続プレートG1 1/4		-AGG	
		接続プレートG1 1/2		-AGH	
		接続プレートG2		-AGI	
		ねじ, 接続プレートなし		-G	
	ボウル	メタルボウル		-U	-U
0	取付方法	モジュラーブラケット	1	-WP	
	流れ方向	逆流れ(右→左)		-Z	

1 WP 接続プレートAGF, AGG, AGH, AGI時のみ

MSフィルタ MS-LF/LFM/LFXシリーズ

FESTO

アクセサリ

交換用フィルタエレメント MS4/MS6シリーズ

型式デー	9					
サイズ	フィルタエレメント	フィルタエレメントサイズ [µm]	製品番号 型 式			
MS4	マイクロフィルタエレメント	0.01	162674 MS4/D-MINI-LFM-A			
	ファインフィルタエレメント	1	162677 MS4/D-MINI-LFM-B			
	フィルタエレメント (青色)	5	534501 MS4-LFP-C			
	フィルタエレメント(白色)	40	534502 MS4-LFP-E			
	活性炭フィルタエレメント	-	532912 MS4/D-MINI-LFX			
MS6	マイクロフィルタエレメント	0.01	532909 MS6-LFM-A			
	ファインフィルタエレメント	1	532910 MS6-LFM-B			
	フィルタエレメント (青色)	5	534499 MS6-LFP-C			
	フィルタエレメント(白色)	40	534500 MS6-LFP-E			
	活性炭フィルタエレメント	-	532911 MS6-LFX			
大流量 F	IF					
MS6	マイクロフィルタエレメント	0.01	552093 MS6-LFM-A-HF			
	ファインフィルタエレメント	1	552092 MS6-LFM-B-HF			
	活性炭フィルタエレメント	-	552094 MS6-LFX-HF			
高性能タ	ープ HP					
MS6	マイクロフィルタエレメント	0,01	547922 MS6-LFM-AI			
	ファインフィルタエレメント	1	547923 MS6-LFM-BI			
	活性炭フィルタエレメント	-	547925 MS6-LFX-AKI			

MS9シリーズ

110000	^		
型式デー	g		
サイズ	フィルタエレメント	フィルタエレメントサイズ [μm]	製品番号 型 式
MS9	マイクロフィルタエレメント	0.01	553036 MS9-LFM-A
	ファインフィルタエレメント	1	553037 MS9-LFM-B
	フィルタエレメント	5	570309 MS9-LFP-C
	フィルタエレメント	40	570310 MS9-LFP-E
	活性炭フィルタエレメント	-	552946 MS9-LFX
大流量 F	l F		
MS9	マイクロフィルタエレメント	0.01	552944 MS9-LFM-A-HF
	ファインフィルタエレメント	1	552945 MS9-LFM-B-HF

MS12シリーズ

型式データ			
サイズ	フィルタエレメント	フィルタエレメントサイズ [µm]	製品番号 型 式
MS12	マイクロフィルタエレメント	0.01	537146 MS12-LFM-A
	ファインフィルタエレメント	1	537145 MS12-LFM-B
	フィルタエレメント	5	537143 MS12-LFP-C
	フィルタエレメント	40	537144 MS12-LFP-E
	活性炭フィルタエレメント	_	537147 MS12-LFX

.com.ar .at .com.au .be .bg .com.br .by .ca .ch .cl .cn .co .cz .de .dk .ee .es .fi .fr .gr .hk .hr .hu .co.id .ie .co.il .in .ir .it .jp .kr .lt .lv

FESTO

Festo worldwide www.festo.jp

.mx

.nl .no .co.nz .pe .ph .pl .pt .ro .ru .sg .si .sk .co.th .com.tr .tw .ua .co.uk .us .co.ve .vn .co.za

.com.my

フエスト株式会社 本社: 〒 224-0025 横浜市都筑区早渕 1-26-10 横浜営業所

TEL: 045-593-5611 FAX: 045-593-5678

名古屋営業所 TEL: 052-325-8383 FAX: 052-325-8384 大阪営業所

TEL: 06-4807-4540 FAX: 06-4807-4560 URL: www.festo.jp E-mail: info_jp@festo.com