4.3

FESTO

Elément	ts de fixation et accessoires	Description sommaire	→ Page
1 Eq	juerre de fixation (2 pièces)	Le montage des filtres fins et ultra-fins sur le panneau s'effectue à	3 / 4.3-9
LF	MM	l'aide des équerres de fixation LFMM	

N	t							
Désignat	ion							
		LFMB		1/2	-	Н	-	А
Fonctio	n de conditionnement							
LFMA	Filtre ultra-fin							
LFMB	Filtre fin							
	•							
Raccord	l pneumatique							
1/2	Taraudage G½				_			
3/4	Taraudage G¾							
1	Filetage G1							
			='					
Série								
Н	Série							
	1		1					
Purgeu	r de condensats							
Α	automatique							

Filtres fins et ultra-fins, LFMB-H/LFMA-H, série H

Fiche de données techniques

Fonction



- N - Débit 1 100 ... 5 200 l/min

- l - Plage de température -10 ...+60 °C

- Pression d'entrée



Divers secteurs d'activité ont besoin d'air finement et très finement filtré : chimie, pharmacie, industrie de process, industrie alimentaire, etc. Les filtres fins et ultra-fins de Festo purifient l'air pratiquement à 100 % des plus petites gouttelettes d'eau et d'huile, ainsi que des particules de poussière qu'il peut contenir.

- Série moulée sous pression robuste
- Débits très élevés
- Tous les appareils de filtrage sont dotés d'un purgeur automatique de condensats et d'un manomètre différentiel pour la visualisation de leur encrassement.
- Les filtres fins et ultra-fins répondent aux exigences de haute qualité de l'air selon ISO 8573-1

FESTO

- Remplacement simple des éléments de filtres
- Résistants aux lubrifiants minéraux et synthétiques

Fonctionnement du filtre ultra-fin

L'air comprimé passe de l'intérieur vers l'extérieur à travers un complexe filtrant de fibres de verre borosilicatées. Lors du passage de l'air à travers le tissu de fibres, les plus grosses particules ne peuvent franchir le lit de filtrage, soit parce qu'elles sont retenues par les fibres, soit tout simplement à cause de l'effet d'inertie.

La rétention des particule de vapeur d'huile et d'impuretés solides fines et très fines jusqu'à 0,01 microns résulte de la finesse extrême du tissu filtrant. Les plus petites particules frappent les fibres où elles s'assemblent sous l'effet de coalescence pour former des gouttelettes plus grandes qui s'écoulent sous l'effet de la gravité.

Afin d'éviter l'entraînement par le courant d'air de l'émulsion eau-huile accumulée sur l'enveloppe de plastique alvéolaire, il convient de respecter scrupuleusement le débit recommandé pour cet appareil. Pour l'utilisation convenable d'un filtre fin ou ultra-fin, l'air comprimé doit être préfiltré en amont avec un filtre de 5 µm.

Caractéristiques techniques	generates	1						
Туре		Filtres ultrafins LFA	ЛΑ		Filtres fins	LFMB		
Raccord pneumatique		G ¹ / ₂	G3/4	G1	G1/2	G3/4	G1	
Conception		Filtre de fibres	•			•		
Mode de fixation		Montage sur canal	isation					
	par accessoires							
Position de montage	Verticale ±5°							
Fluide de service		Air comprimé filtré, non lubrifié, finesse du filtre 1 µm			Air compri	Air comprimé filtré, non lubrifié, finesse du filtre 5 µm		
Finesse de filtrage	[µm]	0,01			1	1		
Teneur en huile résiduelle	[mg/m ³]	≤0,01			≤0,5			
Rendement du filtre	[%]	99,9999			·			
Pression d'entrée	[bar]	0 16						
Degrés de pureté de l'air sel	on ISO 8573	-1						
Particules 1		2						
Aérosols d'huile		2			3			

Filtres fins et ultra-fins, LFMB-H/LFMA-H, série H Fiche de données techniques

FESTO

Débit nominal normal ¹⁾ qnN [l/min]						
Raccord	G ¹ / ₂	G3/4	G1			
Filtres ultrafins LFMA	1 100	2 000	3 400			
Filtres fins LFMB	1 600	3 300	5 200			

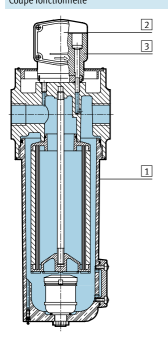
1) Pour 6 bars à l'entrée et Δp = 0,07 bar.

Conditions d'environnement					
Température ambiante [°C]	-10 +60				
Résistance à la corrosion	2				
Protection anti-corrosion ¹⁾					

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Poids [g]						
	G ¹ / ₂	G3/4	G1			
Filtres ultrafins LFMA	1 100	2 800	3 200			
Filtres fins LFMB	1 100	2 800	3 200			

Matériaux Coupe fonctionnelle

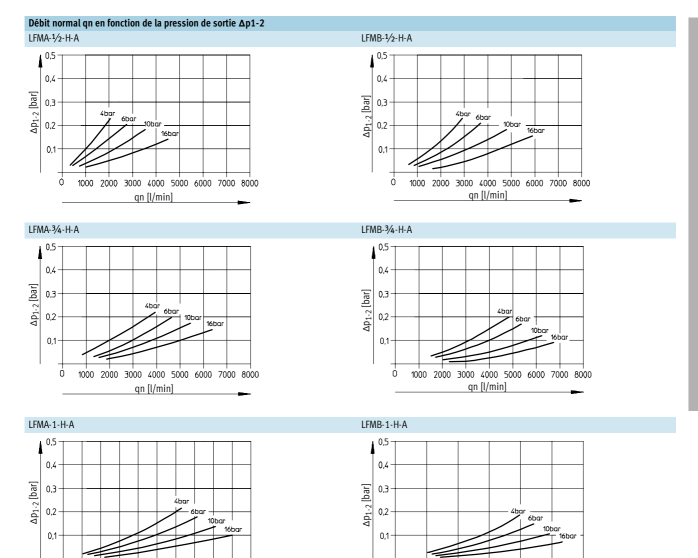


Filtres fins et ultra-fins					
1 Corps/cuve Zinc moulé sous pression					
2	Voyant de manomètre	Polyméthacrylate de méthyle			
3	Corps du manomètre	Polyamide			
-	Joints	Caoutchouc nitrile			

Filtres fins et ultra-fins, LFMB-H/LFMA-H, série H

FESTO

Fiche de données techniques



4000

6000

qn [l/min]

10000 12000

2000

2000

qn [l/min]

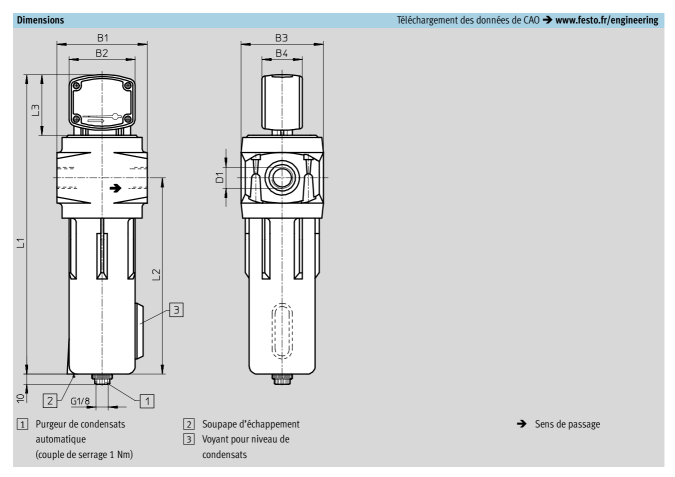
8000

10000

4.3

Filtres fins et ultra-fins, LFMB-H/LFMA-H, série H

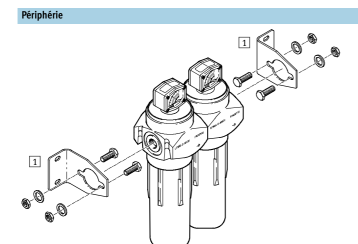
Fiche de données techniques



Туре	B1	B2	В3	B4	D1	L1	L2	L3
LFMA-1/2-H-A	89		81		G¹/2	294	194	
LFMB-1/2-H-A	0)		01		G / 2	274	174	
LFMA-3/4-H-A	120	65	112	39	G3/4	366	251	60
LFMB-3/4-H-A	120	03	112	39	G74	300	231	60
LFMA-1-H-A	120		112		G1	466	351	
LFMB-1-H-A	120		112		UI	400	551	

Références		
Raccord	Finesse de filtration 1 µm	Finesse de filtration 0,01 µm
	N° pièce Type	N° pièce Type
G ¹ / ₂	162 818 LFMB-½-H-A	162 815 LFMA-1/2-H-A
G3/4	162 819 LFMB-¾-H-A	162 816 LFMA- ³ / ₄ -H-A
G1	162 820 LFMB-1-H-A	162 817 LFMA-1-H-A

FESTO



Eléments de fixation et accessoires	Description sommaire	→ Page
1 Equerre de fixation (2 pièces)	Le montage de la combinaison de filtres sur le panneau s'effectue à	3 / 4.3-9
LFMM	l'aide des équerres de fixation LFMM	

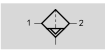
Désignation LFMBA 1/2 Fonction de conditionnement LFMBA Filtres combinés Raccord pneumatique Taraudage G½ 3/4 Taraudage G3/4 Filetage G1 Série Série Purgeur de condensats automatique

Combinaisons de filtres LFMBA-H, série H

Fiche de données techniques



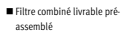
Fonction





- Pression d'entrée 0 ... 16 bars

Divers secteurs d'activité ont besoin d'air finement et très finement filtré : chimie, pharmacie, industrie de process, industrie alimentaire, etc. Les filtres fins et ultra-fins de Festo purifient l'air pratiquement à 100 % des plus petites gouttelettes d'eau et d'huile, ainsi que des particules de poussière qu'il peut contenir.



- Débits très élevés
- Tous les appareils de filtrage sont dotés d'un purgeur automatique de condensats et d'un manomètre différentiel pour la visualisation de leur encrassement.
- Les filtres fins et ultra-fins répondent aux exigences de haute qualité de l'air selon ISO 8573-1
- Remplacement simple des éléments de filtres
- Résistants aux lubrifiants minéraux et synthétiques

Caractéristiques techniques	générales					
Туре		Combinaison de filtres LFMBA				
Raccord pneumatique		G½	G3/4	G1		
Conception		Filtre de fibres				
Mode de fixation		Montage sur canalisation				
		par accessoires				
Position de montage		Verticale ±5°				
Finesse de filtrage	[µm]	0,01				
Teneur en huile résiduelle	[mg/m ³]	≤0,01				
Rendement du filtre	[%]	99,9999				
Pression d'entrée	[bar]	0 16				
Degrés de pureté de l'air selo	on ISO 8573-	1				
Particules	•	1				
Aérosols d'huile	•	2				

Débit nominal normal ¹⁾ qnN [l/min]						
Raccord	G ¹ / ₂	G3/4	G1			
LFMBAH-A	800	1 400	2 600			

1) Pour 6 bars à l'entrée et $\Delta p = 0,07$ bar.

Conditions d'environnement			
Variante	G ¹ / ₂	G3/4	G1
Température ambiante [°C]	-10 +60		
Résistance à la corrosion	2		
Protection anti-corrosion ¹⁾			

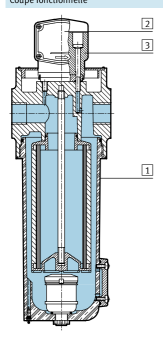
Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
 Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Combinaisons de filtres LFMBA-H, série H Fiche de données techniques

Poids [g]			
	G½	G3/4	G1
LFMBA	2 300	5 700	6 500

Matériaux

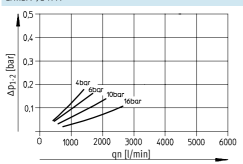
Coupe fonctionnelle

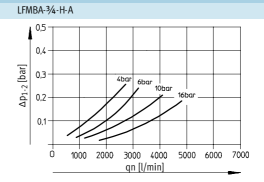


Filtres fins et ultra-fins						
1	Corps/cuve	Zinc moulé sous pression				
2	Voyant de manomètre	Polyméthacrylate de méthyle				
3	Corps du manomètre	Polyamide				
-	Joints	Caoutchouc nitrile				

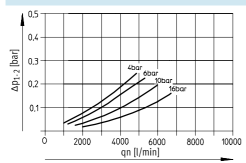
Débit normal qu en fonction de la pression de sortie $\Delta p1-2$

LFMBA-1/2-H-A



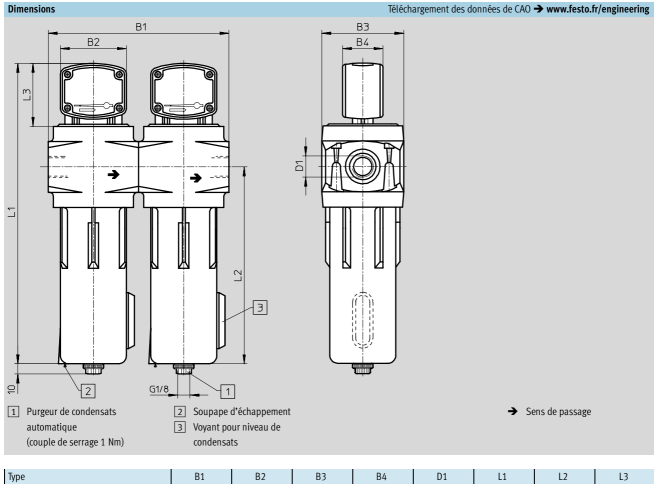


LFMBA-1-H-A



Combinaisons de filtres LFMBA-H, série H Fiche de données techniques





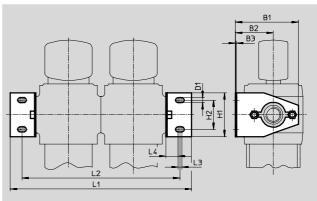
Туре	B1	B2	В3	B4	D1	L1	L2	L3
LFMBA-1/2-H-A	178		81		G ¹ / ₂	294	194	
LFMBA-3/4-H-A	240	65	112	39	G3/4	366	251	60
LFMBA-1-H-A	240		112	•	G1	466	351	

Références		
Raccord	N° pièce	Туре
G ¹ / ₂	162 821	LFMBA-1/2-H-A
G3/4	162 822	LFMBA-3/4-H-A
G1	162 823	LFMBA-1-H-A

Filtres fins et ultra-fins, série H Accessoires

Equerre-support LFMM

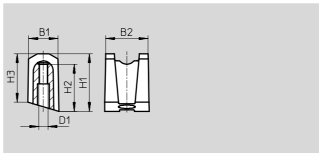




Références														
Raccord							LFM	B/A	LFN	IBA			N° pièce	Туре
	B1	B2	В3	D1	H1	H2	L1	L2	L1	L2	L3	L4		
G ¹ / ₂	86	52	1,6	7	60	40	159	127	248	216	5	16,5	162 830	LFMM-1/2-H
G3/4, G1	116	68	2	9	80	60	200	157	320	277	5	16	162 831	LFMM-3/4-1-H

Pièces d'assemblage de filtres LFMV pour l'assemblage de deux filtres





Références								
Raccord	B1	B2	D1	H1	H2	Н3	N° pièce	Туре
G½	9,75	14	M3x0,5	19	15,5	16	162 832	LFMV-1/2-H
G3/4, G1	12,5	20	M4	29	26	25,5	162 833	LFMV-3/4-1-H

Filtres fins et ultra-fins, série H

Cartouche filtrante LFMBP/LFMAP



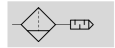


Références				
Raccord	D1	D2	L1	N° pièce Type
	Ø	Ø		
pour filtres fins				
G ¹ / ₄	35	6,75	74	185 689 LFMBP-1/4-H
G½	48	21,7	126	162 827 LFMBP-1/2-H
G ³ / ₄	72	33	168,8	162 828 LFMBP- ³ / ₄ -H
G1	72	33	268,8	162 829 LFMBP-1-H
				·
pour filtres ultra-fins				
G ¹ / ₄	35	6,75	74	185 688 LFMAP-1/4-H
G½	48	21,7	126	162 824 LFMAP-1/2-H
G ³ / ₄	72	33	168,8	162 825 LFMAP- ³ / ₄ -H
G1	72	33	268,8	162 826 LFMAP-1-H

Silencieux-filtre LFU

Fiche de données techniques

Fonction







- Pression d'entrée 0 ... 16 bars

Le filtre-silencieux purifie l'air d'échappement collecté de commandes pneumatiques.
L'air d'échappement est mis à l'atmosphère par l'intermédiaire d'une cartouche filtrante (degré de séparation >99,99 %).
Dans le même temps, le bruit d'échappement est fortement atténué. Le condensat retenu est collecté dans la cuve inférieure en matière plastique et peut être évacué par la vis de vidange de condensat.



- Tailles G½, G1
- L'air d'échappement est épuré à 99,99 % des gouttelettes d'huile et d'autres particules qu'il peut contenir
- Le silencieux atténue le bruit d'échappement indépendamment des fréquences

FESTO

Caractéristiques techniques gé	nérales		
Туре		LFU-1/2	LFU-1
Raccord pneumatique		G½	G1
Mode de fixation		Filetage	
Position de montage		Verticale ±5°	
Débit nominal normal 1)	[l/min]	6 000	12 500
Pression d'entrée	[bar]	0 16	
Atténuation du bruit		≤40 db(A)	

1) Pour 6 bar mis à l'atmosphère.

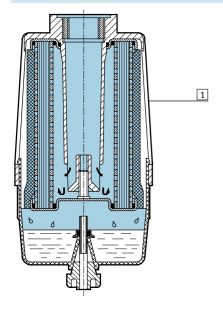
Conditions d'environnement	
Température ambiante [°C]	0 +100
Résistance à la corrosion	2
Protection anti-corrosion ¹⁾	

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

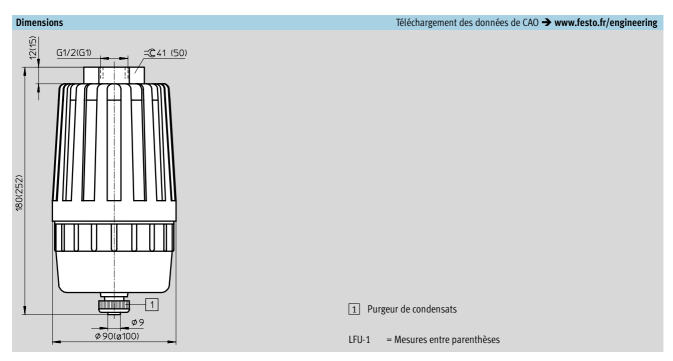
Poids [g]		
Raccord	G½	G1
Silencieux-filtre	570	1 010





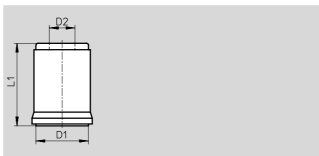


Silencieux-filtre	
1 Corps	Aluminium, plastique
Remarque sur les matériaux	Exempts de cuivre et de PTFE



Références	
Raccord	N° pièce Type
G ¹ / ₂	10 494 LFU-1/2
G1	10 495 LFU-1





Références							
Raccord	D1	D2	L1	N° pièce	Туре		
	Ø	Ø					
G1/2	70	34,8	110	10 496	LFPU-1/2		
G1	82	42,8	180	10 497	LFPU-1		