

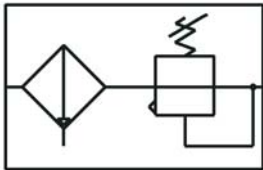


### Avantages :

- FRL modulaires conçus avec des matériaux modernes (POM)
- gamme esthétique et performante
- design moderne et compact
- robuste et léger
- maintenance réduite
- appareils livrés montés et avec fixations murales

### Matériaux :

- corps et cuve : technopolymer (POM)
- bonnet du régulateur : technopolymer (POM)
- douilles : Zamac
- cartouche filtrante : bronze fritté
- joints et membrane : NBR Nitrile



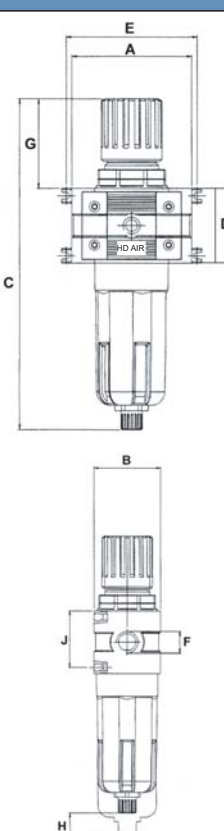
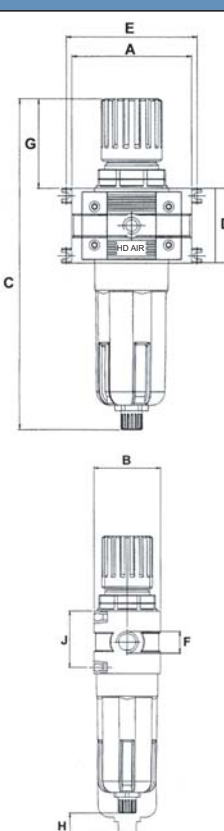
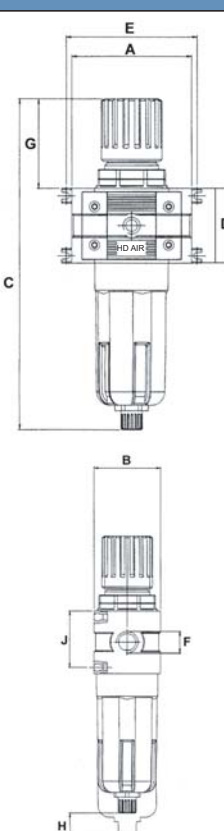
Filtres régulateurs

**Séries**  
F 104  
F 204  
F 304

### Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -10°C à +50°C
- pression maxi : 15 BAR
- \* débit en NI/mn sous 6 BAR et un  $\Delta P$  de 1 BAR

- Filtre régulateur Inox 316 L sur demande

Filtres régulateurs HD AIR	F	Débit*	Seuil de filtration	Plage de réglage	Mano-mètre 0-10BAR	A	B	C	D	E	G	H	I	Références
<b>Série F104 - 1/8" - 1/4" - 3/8" - Purge semi-automatique</b>														
	G1/8	1600 NI/mn	20 microns	0-8 BAR	avec	76	45	198	40.25	81.5	52	39	38.25	F104 00 120
	sans													
	G1/4	1600 NI/mn	20 microns	0-8 BAR	avec	76	45	198	40.25	81.5	52	39	38.25	F104 01 120
	sans													
	G3/8	1600 NI/mn	20 microns	0-8 BAR	avec	76	45	198	40.25	81.5	52	39	38.25	F104 02 120
					sans									
<b>Série F204 - 1/4" - 3/8" - 1/2" - Purge semi-automatique</b>														
	G1/4	3000 NI/mn	20 microns	0-8 BAR	avec	89	59	245.5	51.5	97	66	48	49.5	F204 01 120
	sans													
	G3/8	3000 NI/mn	20 microns	0-8 BAR	avec	89	59	245.5	51.5	97	66	48	49.5	F204 02 120
					sans									
	G1/2	3000 NI/mn	20 microns	0-8 BAR	avec	89	59	245.5	51.5	97	66	48	49.5	F204 03 120
					sans									
<b>Série F304 - 1/2" - 3/4" - 1" - Purge semi-automatique</b>														
	G1/2	5600 NI/mn	20 microns	0-8 BAR	avec	106	70	273	61.5	109	75.5	50	59.5	F304 03 120
	sans													
	G3/4	5600 NI/mn	20 microns	0-8 BAR	avec	106	70	273	61.5	109	75.5	50	59.5	F304 04 120
					sans									
	G1"	5600 NI/mn	20 microns	0-8 BAR	avec	111	70	273	61.5	109	75.5	50	59.5	F304 05 120
					sans									

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

F104 - F - 02

Türkiye Temsilcisi  
**olgu**

Atatürk Caddesi No:420, Alsancak 35220 İZMİR-TÜRKİYE  
Tel.: (0232) 463 18 59 Pbx, Fax: (0232) 421 17 40  
E-mail: [info@olguteknik.com](mailto:info@olguteknik.com) <http://www.olguteknik.com>

	Désignation	Matériaux	Désignation	Matériaux		
	1	corps	Technopolymer (POM)	12	purge	Technopolymer (POM)
	2	bonnet	Technopolymer (POM)	13	support cartouche	Technopolymer (POM)
	3	écrou	Technopolymer (POM)	14	cartouche	Bronze fritté
	4	capuchon	Technopolymer (POM)	15	défecteur centrifuge	Technopolymer (POM)
	5	support de vis	Laiton	16	support cartouche	Technopolymer (POM)
	6	axe	Laiton	17	soupape	NBR Nitrile
	7	ressort	Acier	18	piston	Laiton
	8	rondelle	Technopolymer (POM)	19	ressort	Inox
	9	membrane	NBR Nitrile	20	douilles	Zamac
	10	cuve	Technopolymer (POM)	21	joint	NBR Nitrile
11	voyant de cuve	Technopolymer (POM)				

<p><b>Manomètres boîtier rond</b> ø 40 fixation dorsale G1/8</p>			<b>Références</b>	<p><b>Cartouche de filtre</b> (repère 14)</p>	<b>Série F1</b>	<b>Références</b>		
	0 - 2 BAR		<b>F040 00 002</b>		5 microns	<b>F117 00 005</b>		
	0 - 4 BAR		<b>F040 00 004</b>		20 microns	<b>F117 00 020</b>		
	0 - 6 BAR		<b>F040 00 006</b>		50 microns	<b>F117 00 050</b>		
0 - 10 BAR		<b>F040 00 010</b>			<b>Série F2</b>	<b>Références</b>		
Autres modèles cf. F040-F-02				5 microns		<b>F217 00 005</b>		
				20 microns		<b>F217 00 020</b>		
				50 microns		<b>F217 00 050</b>		
<p><b>Jeux de douilles FRL</b> (repère 20)</p>	<b>Série F1</b>		<b>Références</b>			<b>Références</b>		
	G1/8	douilles + joint	<b>F112 00 000</b>			<b>F217 00 005</b>		
	G1/4	douilles + joint	<b>F112 01 000</b>			<b>F217 00 020</b>		
	G3/8	(prévoir F113)	<b>F112 02 000</b>			<b>F217 00 050</b>		
	<b>Série F2</b>		<b>Références</b>			<b>Série F3</b>	<b>Références</b>	
	G1/4	douilles + joint	<b>F212 01 000</b>			5 microns	<b>F317 00 005</b>	
	G3/8	(prévoir F213)	<b>F212 02 000</b>			20 microns	<b>F317 00 020</b>	
	G1/2		<b>F212 03 000</b>			50 microns	<b>F317 00 050</b>	
	<b>Série F3</b>		<b>Références</b>			<b>Références</b>		
	G1/2	douilles + joint	<b>F312 03 000</b>			- pour filtres F101 et F104	<b>F115 00 000</b>	
G3/4	(prévoir F313)	<b>F312 04 000</b>			- pour filtres F201 et F204	<b>F215 00 000</b>		
G1"		<b>F312 05 000</b>			- pour filtres F301 et F304	<b>F315 00 000</b>		
<p><b>Equerres murales de fixation</b></p>		<b>A</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Références</b>			
	Série F1	28	10	29	<b>F114 00 000</b>			
	Série F2	40	12	35	<b>F214 00 000</b>			
		Série F3	50	15	39	<b>F314 00 000</b>		
<p><b>Flasques d'assemblage</b> douilles F112/212/312 et modules</p>	<b>Pour montage de 2 modules</b>		<b>Références</b>					
	Série F1		<b>F113 00 000</b>					
	Série F2		<b>F213 00 000</b>					
	Série F3		<b>F313 00 000</b>					
<p><b>Entretoise de dérivation</b> (pour sortie non lubrifiée)</p>	Série F1 : G1/4		<b>F111 01 000</b>					
	Série F2 : G1/4		<b>F211 01 000</b>					
	Série F3 : G3/8		<b>F311 02 000</b>					
				<b>Références</b>				
				- régulateur et filtre régulateur 0-8 BAR			<b>F119 00 800</b>	
				- régulateur et filtre régulateur 0-8 BAR			<b>F219 00 800</b>	
				- régulateur et filtre régulateur 0-8 BAR			<b>F319 00 800</b>	
				<b>Kit de support de filtration avec cartouche 20 microns</b> (repères 13+14+15+16)				
						- pour filtres F101 et F104	<b>F118 00 020</b>	
						- pour filtres F201 et F204	<b>F218 00 020</b>	
						- pour filtres F301 et F304	<b>F318 00 020</b>	
				<b>Ressort de membrane</b> (repère 7)				
						- régulateur et filtre régulateur 0-8 BAR	<b>F119 00 800</b>	
						- régulateur et filtre régulateur 0-8 BAR	<b>F219 00 800</b>	
						- régulateur et filtre régulateur 0-8 BAR	<b>F319 00 800</b>	