

TRAITEMENT DE L'AIR



VOTRE SELECTION

Ø raccordement G									pilotage démarreur progressif	type	débit à 6 bar (ANR) l/min	visuel	série	page	
1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2							auto piloté
filtre/régulateur + lubrificateur															
●	●										Modulaire 105	400 / 550	1	342	89
●	●										Modulaire 107	700 / 1500			
		●	●								Modulaire 112	5200 / 5600			
				●	●	●	●	●			Modulaire 160	8600 / 14650			
filtre/régulateur															
●	●										Modulaire 105	550 / 650	2	342	90
●	●										Modulaire 107	700 / 1500			
		●	●								Modulaire 112	5200 / 5600			
				●	●	●	●	●			Modulaire 160	13200 / 19000			
filtre															
	●										Modulaire 107	1950	3	342	91
		●	●								Modulaire 112	3000 / 3800			
				●	●	●	●	●			Modulaire 160	10400 / 11400			
régulateur															
●	●										Modulaire 105	550 / 650	4	342	92
●	●										Modulaire 107	1200 / 1300			
		●	●								Modulaire 112	5500 / 7000			
				●	●	●	●	●			Modulaire 160	14600 / 20000			
lubrificateur															
●	●										Modulaire 107	1350 / 5400	5	342	93
		●	●								Modulaire 112	> 6500			
				●	●	●	●	●			Modulaire 160	16000 / 17700			
vanne de coupure et démarreur progressif															
	●									●	Modulaire 107	1000	6	342	94
		●	●							●	Modulaire 112	2700			
				●	●	●	●	●		●	Modulaire 160	10500 / 12000			
vanne d'isolement / module de dérivation															
●	●	●	●	●	●	●	●				Mod.107-112-160	-	7-8	342-343	95-96
kits d'assemblage / équerres de fixation															
											Modulaire		-	343	97

ENSEMBLES FILTRE/REGULATEUR

+ LUBRIFICATEUR

Type Modulaire 105-107-112-160

G 1/8 à G 1 1/2



	Modulaire 105	Modulaire 107-112	Modulaire 160
Fluides	air comprimé ou gaz neutre		
Pression maxi. d'entrée	à 23°C	12 bar	16 bar
	à 50°C	10 bar	10 bar
Température ambiante	0°C à +50°C		
Seuil de filtration	25 µm		30 µm
Elément filtrant	PE (polyéthylène)		bronze fritté
Corps	polyamide (PA)	zamak peint	
Cuves	polycarbonate (PC) avec protecteur de cuve		métallique avec visualisation de niveau

- Une gamme modulaire et compacte pour tout type de circuit pneumatique
- Montage et raccordement rapides sur installation : fonctions filtre, régulateur et lubrificateur en une « seule unité »
- Légèreté et robustesse pour montage direct sur canalisation rigide

VOTRE SELECTION

Ø raccordement G	Modulaire	pression régulée bar	capacité cuves			débit à 6 bar (ANR) l/min	code		dimensions (mm)			
			totale cm³	maxi. condensats (filtre) cm³	maxi. d'huile (lubrificateur) cm³		avec manomètre	sans manomètre	A	B	C	D
ensemble filtre/régulateur + lubrificateur AVEC protecteur de cuve et purge semi-automatique												
1/8	105	0,5 ... 8	28	10	23	400	34225183	34225181	172	41	84	69
1/4						550	34225184	34225182	172	41	84	69
1/8	107	0,5 ... 10	50	12	30	700	34204131	-	213	42	84	79
1/4						1500	34204132	34204128	213	42	84	79
1/4	112	0,5 ... 10	114	40	73	3200	34203290	34203302	250	55	132	94,5
3/8						5200 *	34203291	34203303	250	55	132	94,5
1/2	160	0,5 ... 12	520	130	500	5600 *	34203292	34203304	250	55	132	94,5
3/4						8600	34207241	34207237	345	90	180	133
1	160	0,5 ... 16	520	130	500	14650	34207242	34207238	345	90	180	133
1 1/2						14650	34207244	34207240	345	90	180	133
3/4	160	0,5 ... 16	520	130	500	8600	34207313	34207309	345	90	180	133
1						14650	34207314	34207310	345	90	180	133
1 1/2						14650	34207316	34207312	345	90	180	133
ensemble filtre/régulateur + lubrificateur SANS protecteur de cuve et AVEC purge semi-automatique												
1/4	105	0,5 ... 8	28	10	23	550	-	34225102				
1/8	107	0,5 ... 10	50	12	30	700	34204137	-	213	42	84	79
1/4						1500	34204138	34204134	213	42	84	79
1/4	112	0,5 ... 10	114	40	73	3200	34203314	34203326	250	55	132	94,5
3/8						5200	34203315	34203327	250	55	132	94,5
1/2						5600	34203316	34203328	250	55	132	94,5
ensemble filtre/régulateur + lubrificateur AVEC protecteur de cuve et purge automatique												
3/8	112	0,5 ... 10	114	40	73	5200	34203397	34203394	250	55	132	94,5
1/2						5600	34203398	34203395	250	55	132	94,5
3/4	160	0,5 ... 12	520	130	500	8600	34207257	34207253	345	90	180	133
1						14650	34207258	34207254	345	90	180	133
1 1/2	160	0,5 ... 16	520	130	500	14650	34207260	-	345	90	180	133
3/4						8600	34207329	34207325	345	90	180	133
1	160	0,5 ... 16	520	130	500	14650	34207330	34207326	345	90	180	133
1 1/2						14650	34207332	-	345	90	180	133

*: à pression amont 10 bar

ENCOMBREMENTS

(Voir page 98)

OPTIONS ET ACCESSOIRES

(Voir page 97)

FILTRES-REGULATEURS MONOBLOCS

Type Modulaire 105-107-112-160
G 1/8 à G 1 1/2



		Modulaire 105	Modulaire 107-112	Modulaire 160
Fluides				
air comprimé ou gaz neutre				
Pression maxi. d'entrée	à 23°C	12 bar	16 bar	16 bar
	à 50°C	10 bar	10 bar	12 bar
Pression de réglage		0,5 à 8 bar	0,5 à 10 bar	0,5 à 12 bar 0,5 à 16 bar
Température ambiante				
0°C à +50°C				
Seuil de filtration		5 ou 25 µm		5 ou 30 µm
Élément filtrant		PE (polyéthylène)		bronze fritté
Corps		polyamide (PA)	zamac peint	
Cuves		polycarbonate (PC) avec protecteur de cuve		métallique avec visualisation de niveau

- Montage et raccordement rapides sur installation : fonctions filtre et régulateur en une « seule unité »
- Légèreté et robustesse pour montage direct sur canalisation rigide

VOTRE SELECTION

départ usine											3 jours			
Ø raccorde- ment G	Modulaire	pression régulée bar	capacité cuves		débit à 6 bar (ANR) l/min	seuil de filtration µm	code		dimensions (mm)					
			totale cm³	maxi. con- densats cm³			avec manomètre	sans manomètre	A	B	C	D		
filtre/régulateur AVEC protecteur de cuve et purge semi-automatique														
1/8	105	0,5 ... 8	28	10	550	25	-	34225201	172	41	42	69		
1/4					650	25	34225204	34225202	172	41	42	69		
1/8	107	0,5 ... 10	50	12	700	25	-	34204045	213	42	42	79		
1/4					1500	25	34204050	34204046	213	42	42	79		
1/4	112	0,5 ... 10	114	40	1100	5	34204056	34204052	213	42	42	79		
1/4					3200	25	34203086	34203080	251	55	66	94,5		
3/8	160	0,5 ... 12	500	300	5200 *	25	34203087	34203081	251	55	66	94,5		
1/2					5600 *	25	34203088	34203082	251	55	66	94,5		
1/4	160	0,5 ... 16	500	300	3200	5	34203098	34203092	251	55	66	94,5		
1/2					5600	5	34203100	34203094	251	55	66	94,5		
3/4	160	0,5 ... 16	500	300	10100	30	34207093	34207089	182	90	90	133		
1					13500	30	34207094	34207090	182	90	90	133		
1 1/2	160	0,5 ... 16	500	300	13500	30	34207096	34207092	182	90	90	133		
3/4					10100	30	34207165	34207161	182	90	90	133		
1	160	0,5 ... 16	500	300	13500	30	34207166	34207162	182	90	90	133		
1 1/2					13500	30	34207168	34207164	182	90	90	133		
filtre/régulateur SANS protecteur de cuve et AVEC purge semi-automatique														
1/4	105	0,5 ... 8	28	10	650	25	34225124	34225122	172	41	42	69		
1/8	107	0,5 ... 10	50	12	700	25	-	34204069	213	42	42	79		
1/4					1500	25	34204074	34204070	213	42	42	79		
1/4	112	0,5 ... 10	114	40	3200	25	34203372	34203340	251	55	66	94,5		
3/8					5200	25	34203373	34203341	251	55	66	94,5		
1/2	160	0,5 ... 16	500	300	5600	25	34203374	34203342	251	55	66	94,5		
3/8					5200	25	-	34203130	251	55	66	94,5		
1/2	160	0,5 ... 16	500	300	5600	25	34203137	34203131	251	55	66	94,5		
1/2					5600	5	34203149	-	251	55	66	94,5		
3/4	160	0,5 ... 12	160	300	10100	30	34207109	-	182	90	90	133		
1					13500	30	34207110	34207106	182	90	90	133		
1 1/2	160	0,5 ... 16	160	300	13500	30	34207112	-	182	90	90	133		
3/4					10100	30	34207181	34207177	182	90	90	133		
1	160	0,5 ... 16	160	300	13500	30	34207182	34207178	182	90	90	133		
1 1/2					13500	30	34207184	34207180	182	90	90	133		

*: à pression amont 10 bar

ENCOMBREMENTS

(Voir page 98)

FILTRES

Type Modulaire 105-107-112-160

G 1/8 à G 1 1/2



		Modulaire 105	Modulaire 107	Modulaire 112	Modulaire 160
Fluides		air comprimé ou gaz neutre			
Pression maxi. d'entrée	à 23°C	12 bar	16 bar	16 bar	16 bar
	à 50°C	10 bar	10 bar	10 bar	12 bar
Température ambiante		0°C à +50°C			
Seuil de filtration		Seuil de filtration			30 µm
Elément filtrant		PE (polyéthylène)			bronze fritté
Corps		Corps			
Cuves		polycarbonate (PC) avec protecteur de cuve			métallique avec visualisation de niveau

- Large choix de seuils de filtration des aérosols d'huile et d'eau : 5, 10, 25 et 50 µm
- Gestion du contrôle de niveau des condensats par purge manuelle, semi-automatique ou automatique, intégrée au corps
- Compatibilité avec les principaux environnements industriels : cuve polycarbonate avec protecteur de cuve, cuve métallique

VOTRE SELECTION

départ usine **3 jours**

Ø raccordement G	Modulaire	capacité cuves		seuil de filtration µm	débit à 6 bar (ANR) l/min	code	dimensions (mm)			
		totale cm³	maxi. condensats cm³				A	B	C	D
filtre - cuve polycarbonate AVEC protecteur de cuve et purge semi-automatique										
1/8	105	28	10	25	890	34225213	127,5	41	42	25
1/4				5	1050	34225254	127,5	41	42	25
1/4	107	50	12	25	1800	34204012	160	42	42	25
	112	114	40	5	1600	34204016	160	42	42	25
3/8	112	114	40	25	3000 *	34203002	187	55	66	30
				5	2800	34203008	187	55	66	30
1/2	112	114	40	25	3800 *	34203003	187	55	66	30
				5	3300	34203009	187	55	66	30
filtre - cuve polycarbonate SANS protecteur de cuve et AVEC purge semi-automatique										
1/4	105	28	10	25	1050	34225134	127,5	41	42	25
1/4	107	50	12	25	1800	34204024	160	42	42	25
1/4	112	114	40	25	2600	34203038	187	55	66	30
3/8					3000	34203039	187	55	66	30
1/2	112	114	40	25	3800	34203040	187	55	66	30
3/4					10400	34207009	333	90	90	40
1	160	500	130	30	11400	34207010	333	90	90	40
1 1/2					11400	34207012	333	90	90	40
filtre - cuve métallique avec visualisation										
3/4	160	500	130	30	10400	34207001	333	90	90	40
1					11400	34207002	333	90	90	40
1 1/2	160	500	130	30	11400	34207004	333	90	90	40

*: à pression amont 10 bar

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Fixations
Lots d'assemblage pour montage d'accessoires complémentaires (voir page 97)



Dispositif de verrouillage à clé



Ensemble vanne de coupure et démarreur progressif, vanne d'isolement, module de dérivation (voir page 98)

Autres seuils de filtration.
Autres types de purge : manuelle ou automatique

Cuve métallique (Modulaire 112)



Ensemble monté



ENCOMBREMENTS

(Voir page 98)

REGULATEURS

Type Modulaire 105-107-112-160

G 1/8 à G 1 1/2



	Mini	Modulaire 105	Modulaire 107-112-160
Fluides	air comprimé ou gaz neutre		
Pression maxi. d'entrée	12 bar	12 bar	16 bar
Pression de réglage	voir tableau de sélection		
Température ambiante	-10°C à +60°C	0°C à +50°C	-10°C à +60°C
Corps	polyamide (PA)		zamak peint

- Large choix de seuils de pression de régulation : de 0,2 - 0,5 bar à 3 - 8 - 10 - 16 bar
- Assure une pression constante en aval : membrane déroulante, décompression automatique
- Fiabilité et durabilité

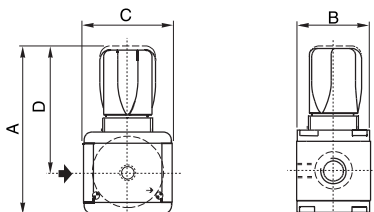
VOTRE SÉLECTION

départ usine **3 jours**

Ø raccorde- ment G	Modulaire	pression régulée bar	débit à 6 bar (ANR) l/min	code		dimensions (mm)				
				avec manomètre	sans manomètre	A	B	C	D	
régulateur - plage standard de pression de réglage										
1/8	Mini (1)	0,5 ... 10	500	-	34200311	74	40	45	62	
1/4			650	-	34200313	74	40	45	62	
1/8	105	0,5 ... 8	550	34225007	34225005	90	41	42	69	
1/4			650	34225008	34225006	90	41	42	69	
1/8	107	0,5 ... 10	700	34504037	34204033	122	42	42	96	
1/4			1200	34204038	34204034	122	42	42	96	
1/4	112	0,5 ... 10	3900	34203058	34203052	143	55	66	113	
3/8			5500	34203059	34203053	143	55	66	113	
1/2			7000	34203060	34203054	143	55	66	113	
3/4	160	0,5 ... 12	11000	34207077	34207073	182	90	90	133	
1			16000	34207078	34207074	182	90	90	133	
1 1/2			16000	34207080	34207076	182	90	90	133	
3/4	160	0,5 ... 16	11000	34207085	34207081	182	90	90	133	
1			16000	34207086	34207082	182	90	90	133	
			16000	34207088	34207084	182	90	90	133	
régulateur - plage standard de pression de réglage - préparé pour recevoir un dispositif de verrouillage										
1/4	107	0,5 ... 10	1300	-	34260171	122	42	42	96	
3/8	112	0,5 ... 10	3000	-	34260175	143	55	66	113	
régulateur - plage basse de pression de réglage (0,2 - 3 bar)										
1/8	Mini (1)	0,2 ... 3	500	-	34200312	74	40	45	62	
1/4			650	-	34200314	74	40	45	62	
1/8	105	0,2 ... 3	550	34225261	34225259	90	41	42	69	
1/4			650	34225262	34225260	90	41	42	69	
1/4	107	0,2 ... 3	1200	34204044	34204040	122	42	42	96	
1/4			3900	-	34203064	143	55	66	113	
3/8	112	0,2 ... 3	5500	-	34203065	143	55	66	113	
1/2			7000	34203072	34203066	143	55	66	113	
régulateur - plage basse de pression de réglage (0,2 - 3 bar) - préparé pour recevoir un dispositif de verrouillage										
1/4	107	0,2 ... 3	1300	-	34260170	122	42	42	96	
3/8	112	0,2 ... 3	3000	-	34260174	143	55	66	113	

(1) livré avec bague de fixation supérieure

ENCOMBREMENTS



LUBRIFICATEURS

Type Modulaire 107-112-160

G 1/8 à G 1 1/2



	Modulaire 107	Modulaire 112	Modulaire 160
Fluides	air comprimé ou gaz neutre		
Pression à 23°C maxi. d'entrée à 50°C	12 bar	12 bar	17,5 bar
	10 bar	10 bar	17,5 bar
Température ambiante	0°C à +50°C	0°C à +50°C	-10°C à +50°C (+60°C à 12,5 bar)
Corps	zamak peint		
Cuves	polycarbonate (PC) avec protecteur de cuve		métallique avec visualisation de niveau

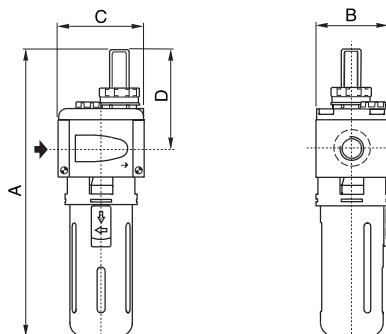
- Fournit une lubrification constante et contrôlée : technologie à venturi pour une parfaite vaporisation d'huile
- Gestion du contrôle de niveau d'huile : témoin de visualisation et remplissage sous ou hors pression
- Compatibilité avec les principaux environnements industriels : cuve plastique avec protecteur de cuve

VOTRE SELECTION

départ usine **3 jours**

Ø raccorde-ment G	Modulaire	capacité cuves		débit à 6 bar (ANR) l/min	code	dimensions (mm)				
		totale cm ³	maxi. d'huile cm ³			A	B	C	D	
lubricateur- cuve polycarbonate avec protecteur										
1/8	107	50	30	1350	34204001	187	42	42	65	
1/4	107	50	30	2500	34204002	187	42	42	65	
1/4	112	114	73	3900	34203270	215	55	66	71	
3/8	112	114	73	> 6500	34203271	215	55	66	71	
1/2	112	114	73	> 6500	34203272	215	55	66	71	
lubricateur- cuve polycarbonate sans protecteur										
1/8	107	50	30	1350	34204005	107	42	42	65	
1/4	107	50	30	2500	34204006	107	42	42	65	
1/4	112	114	73	3900	34203276	215	55	66	71	
3/8	112	114	73	> 6500	34203277	215	55	66	71	
1/2	112	114	73	> 6500	34203278	215	55	66	71	
lubricateur - cuve métallique avec visualisation										
3/4	160	520	500	16000	34207233	247	90	90	57	
1	160	520	500	17700	34207234	247	90	90	57	
1 1/2	160	520	500	17700	34207236	247	90	90	57	

ENCOMBREMENTS

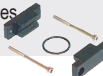


OPTIONS ET ACCESSOIRES

Fixations (voir page 97)



Lots d'assemblage pour montage d'accessoires complémentaires (voir page 97)



Ensemble monté



Cuve métallique (Modulaire 112)



Ensemble monté

ENSEMBLES VANNE DE COUPURE DEMARREUR PROGRESSIF

Type Modulaire 107-112-160
G 1/4 à G 1 1/2



	Modulaire 107	Modulaire 112	Modulaire 160
Fluides	air ou gaz neutre filtré, lubrifié ou non		
Pression d'utilisation	2,5 à 10 bar	3 à 10 bar	0,5 à 16 bar
Température ambiante	0°C à +50°C		
Corps	métallique		

- Assure la purge automatique d'un circuit pneumatique lors de la défaillance d'un système : vanne de coupure
- Sécurise la mise en pression des machines et systèmes : remise en pression progressive contrôlée par vis micrométrique
- Deux types de commande : pneumatique (version autopilotée) ou électrique (version électropneumatique)
- Condamnation du point de consigne par goupille, ou verrouillage à clé

VOTRE SELECTION

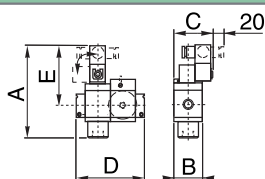
Ø raccordement G	Modulaire	débit à 6 bar (ANR) l/min	code	électrovanne-piloté					connecteur
				quant.	code	~ VA	= W	(M)	
vanne de coupure 3/2 NF + démarreur progressif 2/2 NF auto-piloté									
1/4	107	1000	34394014	+ 1x	30211112--A	1,2	-	▼	taille 15 DIN 43650, 9,4 mm, forme C
1/4	107	1000	34394006		30211112--D	-	1,2	▼	
1/4	112	2700	34393107	+ 1x	19000017(1)	4	3	▼	taille 30 ISO 4400 / EN 175301-803, forme A
3/8	112	2700	34393108						
1/2	112	2700	34393109						
démarreur progressif 2/2 NF auto-piloté									
1/4	107	1000	34304022		-				taille 30
1/2	112	2700	34303021		-				ISO 4400 / EN 175301-803, forme A
vanne de coupure 3/2 NF + démarreur progressif 2/2 NF à commande électropneumatique									
1/2	112	2700	34393112		-				taille 30
3/4	160	10500	34397034	+ 2x	19000017(1)	4	3	▼	ISO 4400 / EN 175301-803, forme A
1	160	10500	34397035		-				-
vanne de coupure 3/2 NF									
1/4	107	1000	34394010	+ 1x	30211112--A	1,2	-	▼	taille 15 DIN 43650, 9,4 mm, forme C
1/4	107	1000	34394002		30211112--D	-	1,2	▼	
3/8	112	2700	34393102	+ 1x	19000017(1)	4	3	▼	taille 30 ISO 4400 / EN 175301-803, forme A
1/2	112	2700	34393103		-				
vanne de coupure 3/2 NF à commande pneumatique + démarreur progressif 2/2 NF auto-piloté									
3/4	160	10500	34307006		-				-
vanne de coupure 3/2 NF à commande électropneumatique + démarreur progressif 2/2 NF auto-piloté									
3/4	160	10500	34397006		-				taille 30
1	160	12000	34397007	+ 1x	19200009(1)	6	5	▼	ISO 4400 / EN 175301-803, forme A
1 1/2	160	12000	34397009		-				-

(1) : Pour votre commande, nous préciser, en plus du code : tension / fréquence

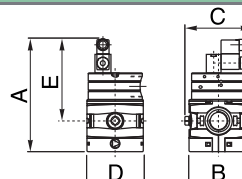
(M) : Commande manuelle ▼ : à commande manuelle à impulsion

ENCOMBREMENTS

Modulaire 107 - 112



Modulaire 160



dimensions (mm)

	A	B	C	D	E
Modulaire 107	173	42	74	84	126
Modulaire 112	182,5	55	73	125	115
Modulaire 160	191	94	104	90	142

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Fixations (voir page 97)



Lots d'assemblage pour montage d'accessoires complémentaires (voir page 97)



Silencieux d'échappement (voir page 100)



Ensemble monté



Manomètres (voir page 98)



VANNES D'ISOLEMENT 3/2

A COMMANDE MANUELLE CADENASSABLE

Type Modulaire 107-112-160

G 1/4 à G 1 1/2



	Modulaire 107-112	Modulaire 160
Fluides	air ou gaz neutre	
Pression d'utilisation	maxi 16 bar.	maxi 17,5 bar
Température ambiante	-10°C à +50°C	
Corps	métallique	

- Coupe manuellement la pression d'air aval des machines et systèmes
- Condamne la remise en pression de l'installation, suite à une coupure manuelle : position cadénassée
- Assure un débit d'air maximum : vanne à boisseau sphérique
- Commande aisée par poignée tournante à 90°

VOTRE SÉLECTION

départ usine **3 jours**

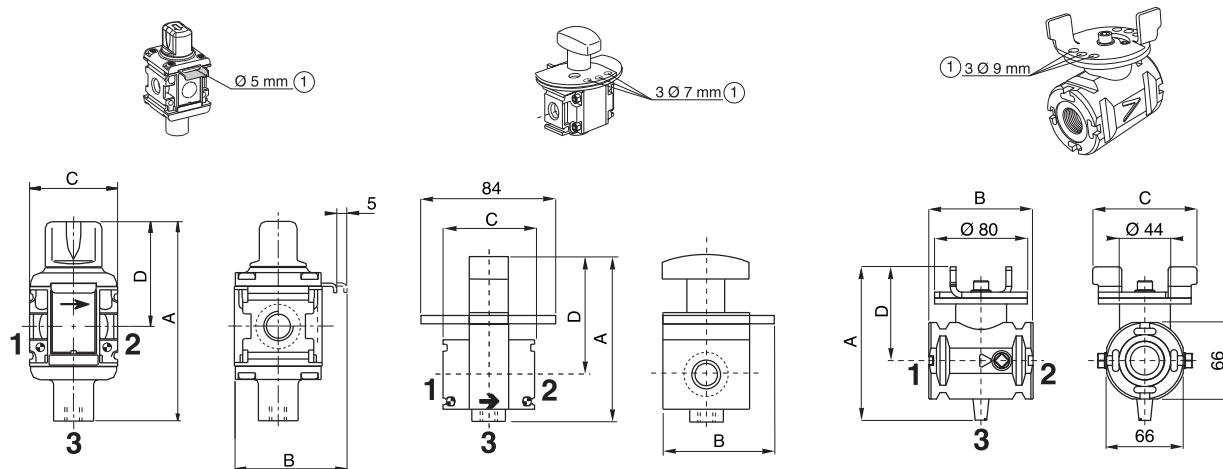
Ø raccorde- ment	Modulaire	débit maxi (1 à 2) l/min	débit de purge à 6 bar (ANR) (2 à 3) l/min	temps de vidange (pour 10 litres) s	code		dimensions (mm)			
					version cade- nassable	version standard	A	B	C	D
1/4	107	§direct access§	560	6	34304018		97	54	42	50
1/4	112		200	53	34303052	34303013	106	70	58	74
3/8					34303053	34303014	106	70	58	74
1/2					34303054	34303015	106	70	58	74
3/4	160	650	28	34307001		132,4	90	90	81	
1				34307002		132,4	90	90	81	
1 1/2				34307004		132,4	90	90	81	

ENCOMBREMENTS

Modulaire 107

Modulaire 112

Modulaire 160



① Possibilité de condamnation en position fermée, par cadenas

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Fixations (voir page 97)



Lots d'assemblage pour montage d'accessoires complémentaires (voir page 97)



Silencieux d'échappement (voir page 100)



Ensemble monté



MODULES DE DERIVATION

Type Modulaire 107-112-160

G 1/4 à G 1



	Modulaire 107-112	Modulaire 160
Fluides	air ou gaz neutre	
Pression d'utilisation	maxi 16 bar.	maxi 17,5 bar
Température ambiante	-10°C à +50°C	
Corps	métallique	

- Assure l'alimentation en air d'un circuit secondaire filtré, lubrifié ou non
- Permet le contrôle du niveau de colmatage d'un filtre, à l'aide d'un pressostat
- Association sans raccord

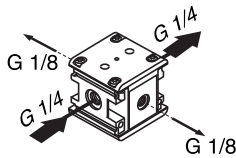
VOTRE SELECTION

Ø raccordement G	Ø orifices de dérivation G	Modulaire	adaptation pressostat	code	départ usine 3 jours		
					A	B	C
3/8	2 orifices 1/8, frontal et arrière	107	prévue (1)	34304014	51	42	42
1/4	3 orifices 3/8, inférieur, frontal et arrière	112	prévue (1)	34303004	47	55	66
3/8	3 orifices 3/8, inférieur, frontal et arrière	112	prévue (1)	34303005	47	55	66
1/2	3 orifices 3/8, inférieur, frontal et arrière	112	prévue (1)	34303006	47	55	66
3/4 - 1	4 orifices : 1/8 supérieur, 1 inférieur, 1/4 frontal et arrière	160	prévue (1)	34307020	66	66	80

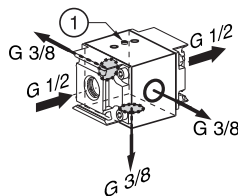
(1) pressostat à applique code : 34900030 ou 34900031 à approvisionner séparément (voir page 102)

ENCOMBREMENTS

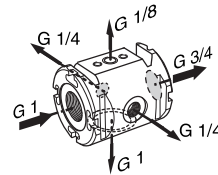
Modulaire 107



Modulaire 112

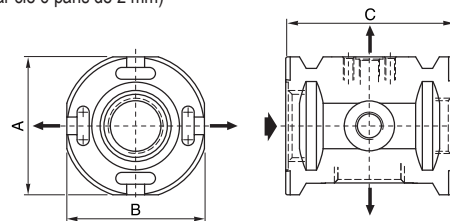
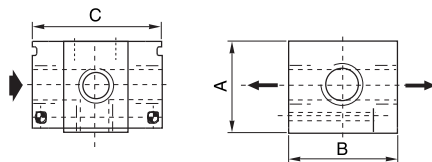


Modulaire 160



① Bouchon d'obturation noyé étanche. A enlever avant toute adaptation du pressostat (démontage par clé 6 pans de 2 mm)

Modulaire 107-112



OPTIONS ET ACCESSOIRES

Fixations (voir page 97)



Lots d'assemblage pour montage d'accessoires complémentaires (voir page 97)



Pressostat à applique (voir page 102)



Ensemble monté



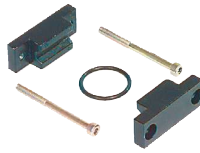
ACCESSOIRES DE TRAITEMENT DE L'AIR

VOTRE SELECTION

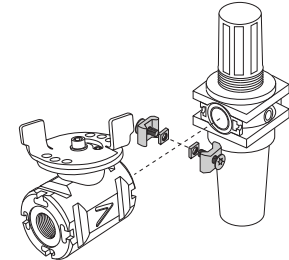
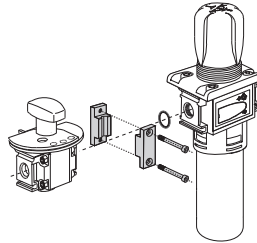
départ usine 3 jours

LOTS D'ASSEMBLAGE DE 2 ELEMENTS

code



	Modulaire 107	Modulaire 112	Modulaire 160
1 lot d'assemblage de 2 éléments	34304001	34303001	34307005

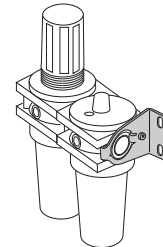
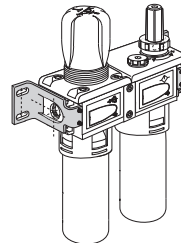
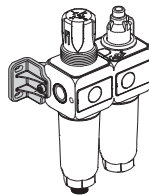


EQUERRES DE FIXATION LATÉRALE

code



	Modulaire 105	Modulaire 107	Modulaire 112	Modulaire 160
1 lot de 2 équerres de fixation latérale	34325005	34304003	34303003	34307017



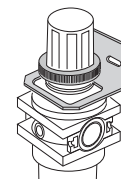
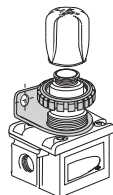
EQUERRES DE FIXATION SUPÉRIEURE

code



	Modulaire 105	Modulaire 107	Modulaire 112	Modulaire 160
Bague de fixation supérieure	34300011 (1)	34300011	34300004	34307015
Équerre de fixation supérieure	34300016	34300016	34300017	34307016

(1) bague de fixation supérieure fournie avec régulateur Modulaire 105



2013/R01 Délais, spécifications et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés.

ACCESSOIRES DE TRAITEMENT DE L'AIR

VOTRE SELECTION

départ usine **3 jours**

MANOMETRES

	taille	code	adaptable sur Modulaire				
			105	107	112	160	
Manomètre seul Ø 40 mm	0 - 4 bar	R1/8 conique	34300015	●	●		
	0 - 10 bar		34300014	●			
	0 - 12 bar		34300041		●		
Manomètre seul Ø 50 mm	0 - 4 bar	R1/8 conique	34200061			●	
	0 - 12 bar		34200062			●	
	0 - 16 bar		34200997				●



FIXATION SUR CANALISATION



	taille	code
lot de 2 brides de raccordement	1 1/2	34307018

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE



	code
dispositif de verrouillage avec clé	34303050

PURGEUR AUTOMATIQUE DE CANALISATION



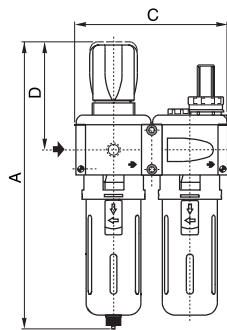
Le purgeur de canalisation permet de recueillir et d'évacuer, par l'intermédiaire d'un purgeur automatique intégré, l'eau présente dans les réseaux d'air comprimé.

Afin d'accroître la durée de vie du dispositif de purge automatique, l'ensemble comprend une cartouche filtrante de 55 µm qui assure la filtration des principaux condensats.

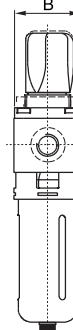
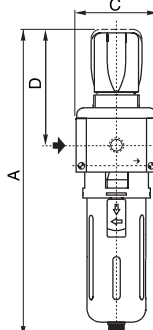
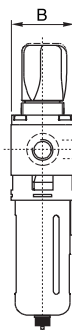
	taille	Pression d'utilisation	code
purgeur automatique de canalisation	1/2	1-16 bar	34201471

ENCOMBREMENTS

filtre/régulateur + lubrificateur



filtre/régulateur



filtre

