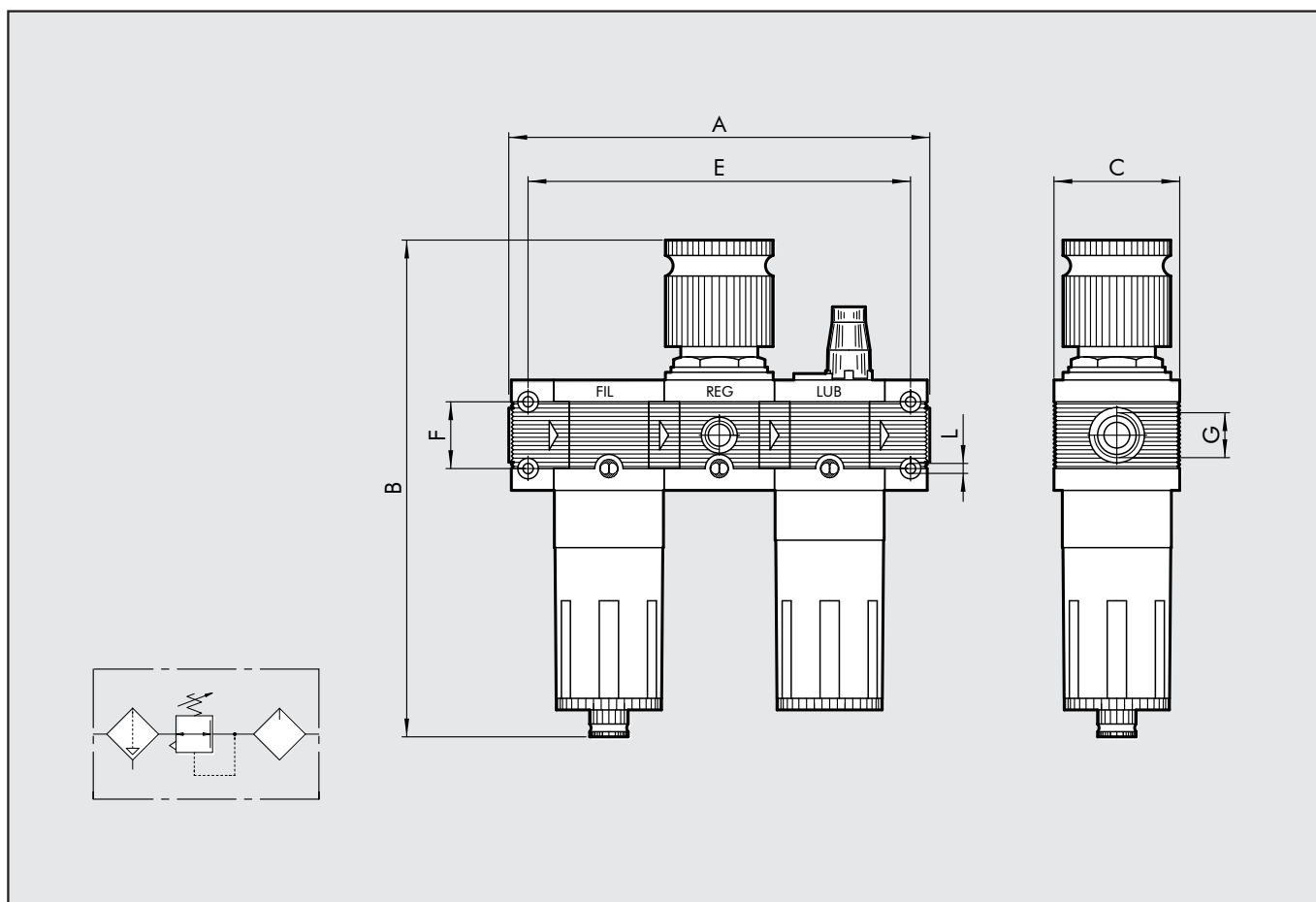


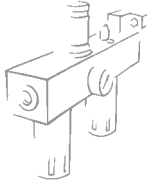
FIL+REG+LUB Skillair® 100-200-300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FRL 100	FRL 200	FRL 300
Taraudages	G1/4 G3/8	G1/4 G3/8 G1/2	G1/2 G3/4 G1
Plage de régulation bar	0÷8 0÷12	0÷8 0÷12	0÷8 0÷12
Degré de filtration	5µm 20µm 50µm		
Pression Maxi d'entrée MPa	1.5	1.3	1.3
bar	15	13	13
psi	217	188	188
Débit à 6 bar NI/min	300	1300	2500
ΔP 0.5 bar scfm	11	46	89
Débit à 6 bar NI/min	800	3000	4500
ΔP 1 bar scfm	28	106	160
Fluide	Air comprimé		
Température d'utilisation à 10 bar; 1 MPa; 145 psi	-10°C à +50°C 14°F à 122°F	-10°C à +50°C 14°F à 122°F	-10°C à +50°C 14°F à 122°F
Poids Kg	0.75	1.5	2.9
Vis de fixation	M4x50	M5x60	M5x70
NOTA:	La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar		



COTES D'ENCOMBREMENT	FIL+REG+LUB 100		FIL+REG+LUB 200			FIL+REG+LUB 300		
TARAUDAGES G	G 1/4	G 3/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 3/4	G 1
A	164		204.5			240		242
B	199		245			278		
C	50		63			72		
E	149		189.5			222		
F	26		36			42		
L	Pour vis M4		Pour vis M5			Pour vis M5		



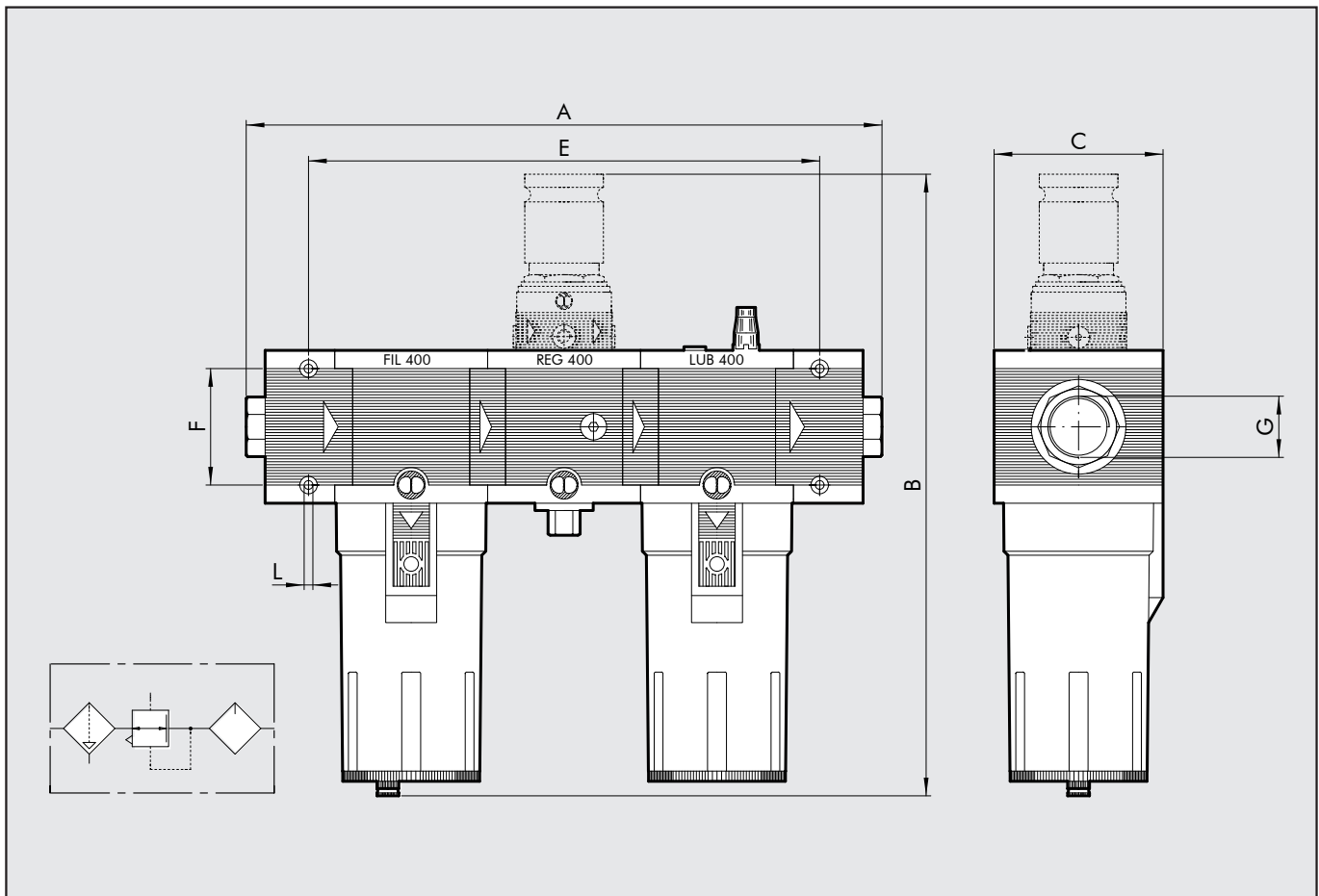


FIL+REG+LUB Skillair® 400

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		FRL 400			
Taraudages		G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
Plage de régulation		En fonction du régulateur pilote			
Degré de filtration		5µm 20µm 50µm			
Pression Maxi d'entrée	MPa	1.3			
	bar	13			
	psi	188			
Débit à 6 bar	Nl/min	9000		14000	
ΔP 0,5 bar	scfm	320		500	
Fluide		Air comprimé			
Température d'utilisation		-10°C à +50°C			
	à 10 bar; 1 MPa; 145 psi	14°F à 122°F			
Poids	Kg	10~			
Vis de fixation		M6x110			
Position de montage		Vertical			
Capacité des condensats	cm³	270			
NOTA:	La série 400 comporte un système breveté de brides avec raccords tournants et coulissants permettant d'adapter l'ensemble FRL à la cote d'entraxe résultant de la coupe des tubes (voir page 3.1/03). L'ensemble est fourni sans le régulateur pilote. La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar				



COTES D'ENCOMBREMENT		FIL+REG+LUB 400			
TARAUDAGES	G	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
A		436÷466			494÷524
B		444			
C		116			
E		352			
F		80			
L		Pour vis M6			



CLEFS DE CODIFICATION

FRL	100	1/4	5µm	0÷8	RMSA
ELEMENT	TAILLE	TARAUDAGE	DEGRE DE FILTRATION	PLAGE DE REGULATION	SYSTEME DE PURGE
FRL	100	1/4	5µm	0÷8 bar	RMSA
	200	3/8	20µm	0÷12 bar	SAC
	300	1/4	50µm		RMSA
		3/8			SAC
		1/2			RA*
	400	1/2			RMSA
		3/4			RA
		1			
		1 1/4			
		1 1/2			
		2			

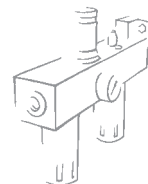
RMSA: Manuel et semi-automatique
SAC: Automatique pour taille 100 et 200. Fonctionne dès qu'il y a une ΔP dans le circuit.

Ce système nécessite un circuit avec des variations de débit
RA: Automatique pour taille 200, 300 et 400. Système à flotteur indépendant du débit et de la pression.

* Pour la taille 200 avec RA, veuillez contacter Metal Work France.

CODIFICATION

Code	Désignation	Code	Désignation	Code	Désignation
FRL SKILLAIR 100					
3282007	FRL 100 1/4 5 08 RMSA	3582012	FRL 200 3/8 50 012 RMSA	4582016	FRL 300 3/4 5 012 RA
3282008	FRL 100 1/4 20 08 RMSA	3582107	FRL 200 3/8 5 08 SAC	4582017	FRL 300 3/4 20 012 RA
3282009	FRL 100 1/4 50 08 RMSA	3582108	FRL 200 3/8 20 08 SAC	4582018	FRL 300 3/4 50 012 RA
3282010	FRL 100 1/4 5 012 RMSA	3582109	FRL 200 3/8 50 08 SAC	4682004	FRL 300 1 5 08 RMSA
3282011	FRL 100 1/4 20 012 RMSA	3582110	FRL 200 1/2 5 012 SAC	4682005	FRL 300 1 20 08 RMSA
3282012	FRL 100 1/4 50 012 RMSA	3582111	FRL 200 3/8 20 012 SAC	4682006	FRL 300 1 50 08 RMSA
3282107	FRL 100 1/4 5 08 SAC	3582112	FRL 200 3/8 50 012 SAC	4682007	FRL 300 1 5 012 RMSA
3282108	FRL 100 1/4 20 08 SAC	3682007	FRL 200 1/2 5 08 RMSA	4682008	FRL 300 1 20 012 RMSA
3282109	FRL 100 1/4 50 08 SAC	3682008	FRL 200 1/2 20 08 RMSA	4682009	FRL 300 1 50 012 RMSA
3282110	FRL 100 1/4 5 012 SAC	3682009	FRL 200 1/2 50 08 RMSA	4682013	FRL 300 1 5 08 RA
3282111	FRL 100 1/4 20 012 SAC	3682010	FRL 200 1/2 5 012 RMSA	4682014	FRL 300 1 20 08 RA
3282112	FRL 100 1/4 50 012 SAC	3682011	FRL 200 1/2 20 012 RMSA	4682015	FRL 300 1 50 08 RA
3382007	FRL 100 3/8 5 08 RMSA	3682012	FRL 200 1/2 50 012 RMSA	4682016	FRL 300 1 5 012 RA
3382008	FRL 100 3/8 20 08 RMSA	3682019	FRL 200 1/2 5 08 RA	4682017	FRL 300 1 20 012 RA
3382009	FRL 100 3/8 50 08 RMSA	3682020	FRL 200 1/2 20 08 RA	4682018	FRL 300 1 50 012 RA
3382010	FRL 100 3/8 5 012 RMSA	3682107	FRL 200 1/2 5 08 SAC	FRL SKILLAIR 400	
3382011	FRL 100 3/8 20 012 RMSA	3682108	FRL 200 1/2 20 08 SAC	6182001	FRL 400 1 5 RMSA
3382012	FRL 100 3/8 50 012 RMSA	3682109	FRL 200 1/2 50 08 SAC	6182002	FRL 400 1 20 RMSA
3382107	FRL 100 3/8 5 08 SAC	3682110	FRL 200 1/2 5 012 SAC	6182003	FRL 400 1 50 RMSA
3382108	FRL 100 3/8 20 08 SAC	3682111	FRL 200 1/2 20 012 SAC	6182004	FRL 400 1 5 RA
3382109	FRL 100 3/8 50 08 SAC	3682112	FRL 200 1/2 50 012 SAC	6182005	FRL 400 1 20 RA
3382110	FRL 100 3/8 5 012 SAC	FRL SKILLAIR 300		6182006	FRL 400 1 50 RA
3382111	FRL 100 3/8 20 012 SAC	4482004	FRL 300 1/2 5 08 RMSA	6282001	FRL 400 1 1/4 5 RMSA
3382112	FRL 100 3/8 50 012 SAC	4482005	FRL 300 1/2 20 08 RMSA	6282002	FRL 400 1 1/4 20 RMSA
FRL SKILLAIR 200					
3482007	FRL 200 1/4 5 08 RMSA	4482006	FRL 300 1/2 50 08 RMSA	6282003	FRL 400 1 1/4 50 RMSA
3482008	FRL 200 1/4 20 08 RMSA	4482007	FRL 300 1/2 5 012 RMSA	6282004	FRL 400 1 1/4 5 RA
3482009	FRL 200 1/4 50 08 RMSA	4482008	FRL 300 1/2 20 012 RMSA	6282005	FRL 400 1 1/4 20 RA
3482010	FRL 200 1/4 5 012 RMSA	4482009	FRL 300 1/2 50 012 RMSA	6282006	FRL 400 1 1/4 50 RA
3482011	FRL 200 1/4 20 012 RMSA	4482013	FRL 300 1/2 5 08 RA	6382001	FRL 400 1 1/2 5 RMSA
3482012	FRL 200 1/4 50 012 RMSA	4482014	FRL 300 1/2 20 08 RA	6382002	FRL 400 1 1/2 20 RMSA
3482107	FRL 200 1/4 5 08 SAC	4482015	FRL 300 1/2 50 08 RA	6382003	FRL 400 1 1/2 50 RMSA
3482108	FRL 200 1/4 20 08 SAC	4482016	FRL 300 1/2 5 012 RA	6382004	FRL 400 1 1/2 5 RA
3482109	FRL 200 1/4 50 08 SAC	4482017	FRL 300 1/2 20 012 RA	6382005	FRL 400 1 1/2 20 RA
3482110	FRL 200 1/4 5 012 SAC	4482018	FRL 300 1/2 50 012 RA	6382006	FRL 400 1 1/2 50 RA
3482111	FRL 200 1/4 20 012 SAC	4582004	FRL 300 3/4 5 08 RMSA	6482001	FRL 400 2 5 RMSA
3482112	FRL 200 1/4 50 012 SAC	4582005	FRL 300 3/4 20 08 RMSA	6482002	FRL 400 2 20 RMSA
3582007	FRL 200 3/8 5 08 RMSA	4582006	FRL 300 3/4 50 08 RMSA	6482003	FRL 400 2 50 RMSA
3582008	FRL 200 3/8 20 08 RMSA	4582007	FRL 300 3/4 5 012 RMSA	6482004	FRL 400 2 5 RA
3582009	FRL 200 3/8 50 08 RMSA	4582008	FRL 300 3/4 20 012 RMSA	6482005	FRL 400 2 20 RA
3582010	FRL 200 3/8 5 012 RMSA	4582009	FRL 300 3/4 50 012 RMSA	6482006	FRL 400 2 50 RA
3582011	FRL 200 3/8 20 012 RMSA	4582013	FRL 300 3/4 5 08 RA		
		4582014	FRL 300 3/4 20 08 RA		
		4582015	FRL 300 3/4 50 08 RA		

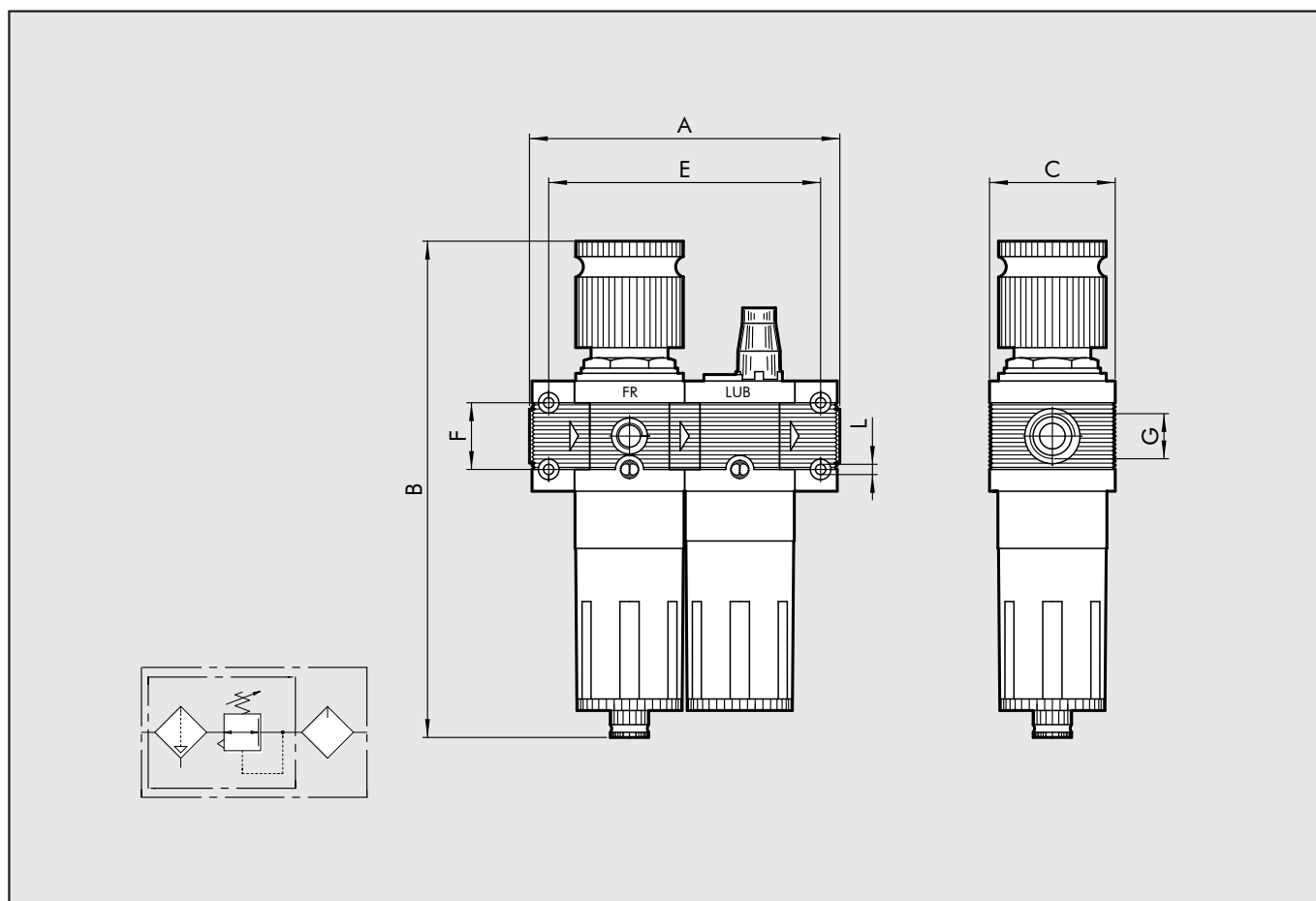


FR+LUB Skillair® 100-200-300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FR+L 100	FR+L 200	FR+L 300
Taraudages	G1/4 G3/8	G1/4 G3/8 G1/2	G1/2 G3/4 G1
Plage de régulation bar	0÷8 0÷12	0÷8 0÷12	0÷8 0÷12
Degré de filtration	5µm 20µm 50µm		
Pression Maxi d'entrée MPa	1.5	1.3	1.3
bar	15	13	13
psi	217	188	188
Débit à 6 bar NI/min	300	1200	2300
ΔP 0,5 bar scfm	11	43	82
Débit à 6 bar NI/min	800	2400	4000
ΔP 1 bar scfm	28	85	142
Fluide	Air comprimé		
Température d'utilisation °C	-10° à +50°	-10° à +50°	-10° à +50°
à 10 bar; 1 MPa; 145 psi °F	14° à 122°	14° à 122°	14° à 122°
Poids Kg	0.7	1.35	2.7
Vis de fixation	M4x50	M4x60	M5x70
NOTA:	La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar		



COTES D'ENCOMBREMENT		FR+LUB 100		FR+LUB 200			FR+LUB 300		
TARAUDAGES	G	G 1/4	G 3/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 3/4	G 1
A		121		149			175		177
B		199		245			278		
C		50		63			72		
E		106		134			157		
F		26		36			42		
L		Pour vis M4		Pour vis M5			Pour vis M5		



CLEFS DE CODIFICATION

FR+L	100	1/4	5µm	0÷8	RMSA
ELEMENT	TAILLE	TARAUDAGE	DEGRE DE FILTRATION	PLAGE DE REGULATION	SYSTEME DE PURGE
FR+L	100	1/4 3/8	5µm 20µm 50µm	0÷8 bar 0÷12 bar	RMSA
	200	1/4 3/8 1/2			SAC
	300	1/2 3/4 1			RA*
					RMSA RA

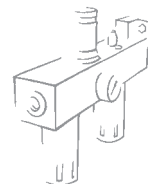
RMSA: Manuel et semi-automatique
SAC: Automatique pour taille 100 et 200. Fonctionne dès qu'il y a une ΔP dans le circuit. Ce système nécessite un circuit avec des variations de débit

RA: Automatique pour taille 300. Système à flotteur indépendant du débit et de la pression.

* Pour la taille 200 avec RA, veuillez contacter Metal Work France.

CODIFICATION

Code	Désignation	Code	Désignation	Code	Désignation
FR+L SKILLAIR 100		3584012	FR+L 200 3/8 50 012 RMSA	4584016	FR+L 300 3/4 5 012 RA
3284007	FR+L 100 1/4 5 08 RMSA	3584107	FR+L 200 3/8 5 08 SAC	4584017	FR+L 300 3/4 20 012 RA
3284008	FR+L 100 1/4 20 08 RMSA	3584108	FR+L 200 3/8 20 08 SAC	4584018	FR+L 300 3/4 50 012 RA
3284009	FR+L 100 1/4 50 08 RMSA	3584109	FR+L 200 3/8 50 08 SAC	4684004	FR+L 300 1 5 08 RMSA
3284010	FR+L 100 1/4 5 012 RMSA	3584110	FR+L 200 3/8 5 012 SAC	4684005	FR+L 300 1 20 08 RMSA
3284011	FR+L 100 1/4 20 012 RMSA	3584111	FR+L 200 3/8 20 012 SAC	4684006	FR+L 300 1 50 08 RMSA
3284012	FR+L 100 1/4 50 012 RMSA	3584112	FR+L 200 3/8 50 012 SAC	4684007	FR+L 300 1 5 012 RMSA
3284107	FR+L 100 1/4 5 08 SAC	3684007	FR+L 200 1/2 5 08 RMSA	4684008	FR+L 300 1 20 012 RMSA
3284108	FR+L 100 1/4 20 08 SAC	3684008	FR+L 200 1/2 20 08 RMSA	4684009	FR+L 300 1 50 012 RMSA
3284109	FR+L 100 1/4 50 08 SAC	3684009	FR+L 200 1/2 50 08 RMSA	4684013	FR+L 300 1 5 08 RA
3284110	FR+L 100 1/4 5 012 SAC	3684010	FR+L 200 1/2 5 012 RMSA	4684014	FR+L 300 1 20 08 RA
3284111	FR+L 100 1/4 20 012 SAC	3684011	FR+L 200 1/2 20 012 RMSA	4684015	FR+L 300 1 50 08 RA
3284112	FR+L 100 1/4 50 012 SAC	3684012	FR+L 200 1/2 50 012 RMSA	4684016	FR+L 300 1 5 012 RA
3384007	FR+L 100 3/8 5 08 RMSA	3684107	FR+L 200 1/2 5 08 SAC	4684017	FR+L 300 1 20 012 RA
3384008	FR+L 100 3/8 20 08 RMSA	3684108	FR+L 200 1/2 20 08 SAC	4684018	FR+L 300 1 50 012 RA
3384009	FR+L 100 3/8 50 08 RMSA	3684109	FR+L 200 1/2 50 08 SAC		
3384010	FR+L 100 3/8 5 012 RMSA	3684110	FR+L 200 1/2 5 012 SAC		
3384011	FR+L 100 3/8 20 012 RMSA	3684111	FR+L 200 1/2 20 012 SAC		
3384012	FR+L 100 3/8 50 012 RMSA	3684112	FR+L 200 1/2 50 012 SAC		
3384107	FR+L 100 3/8 5 08 SAC	3684019	FR+L 200 1/2 5 08 RA		
3384108	FR+L 100 3/8 20 08 SAC	3684020	FR+L 200 1/2 20 08 RA		
3384109	FR+L 100 3/8 50 08 SAC				
3384110	FR+L 100 3/8 5 012 SAC	FR+L SKILLAIR 300			
3384111	FR+L 100 3/8 20 012 SAC	4484004	FR+L 300 1/2 5 08 RMSA		
3384112	FR+L 100 3/8 50 012 SAC	4484005	FR+L 300 1/2 20 08 RMSA		
FR+L SKILLAIR 200		4484006	FR+L 300 1/2 50 08 RMSA		
3484007	FR+L 200 1/4 5 08 RMSA	4484007	FR+L 300 1/2 5 012 RMSA		
3484008	FR+L 200 1/4 20 08 RMSA	4484008	FR+L 300 1/2 20 012 RMSA		
3484009	FR+L 200 1/4 50 08 RMSA	4484009	FR+L 300 1/2 50 012 RMSA		
3484010	FR+L 200 1/4 5 012 RMSA	4484013	FR+L 300 1/2 5 08 RA		
3484011	FR+L 200 1/4 20 012 RMSA	4484014	FR+L 300 1/2 20 08 RA		
3484012	FR+L 200 1/4 50 012 RMSA	4484015	FR+L 300 1/2 50 08 RA		
3484107	FR+L 200 1/4 5 08 SAC	4484016	FR+L 300 1/2 5 012 RA		
3484108	FR+L 200 1/4 20 08 SAC	4484017	FR+L 300 1/2 20 012 RA		
3484109	FR+L 200 1/4 50 08 SAC	4484018	FR+L 300 1/2 50 012 RA		
3484110	FR+L 200 1/4 5 012 SAC	4584004	FR+L 300 3/4 5 08 RMSA		
3484111	FR+L 200 1/4 20 012 SAC	4584005	FR+L 300 3/4 20 08 RMSA		
3484112	FR+L 200 1/4 50 012 SAC	4584006	FR+L 300 3/4 50 08 RMSA		
3584007	FR+L 200 3/8 5 08 RMSA	4584007	FR+L 300 3/4 5 012 RMSA		
3584008	FR+L 200 3/8 20 08 RMSA	4584008	FR+L 300 3/4 20 012 RMSA		
3584009	FR+L 200 3/8 50 08 RMSA	4584009	FR+L 300 3/4 50 012 RMSA		
3584010	FR+L 200 3/8 5 012 RMSA	4584013	FR+L 300 3/4 5 08 RA		
3584011	FR+L 200 3/8 20 012 RMSA	4584014	FR+L 300 3/4 20 08 RA		
		4584015	FR+L 300 3/4 50 08 RA		

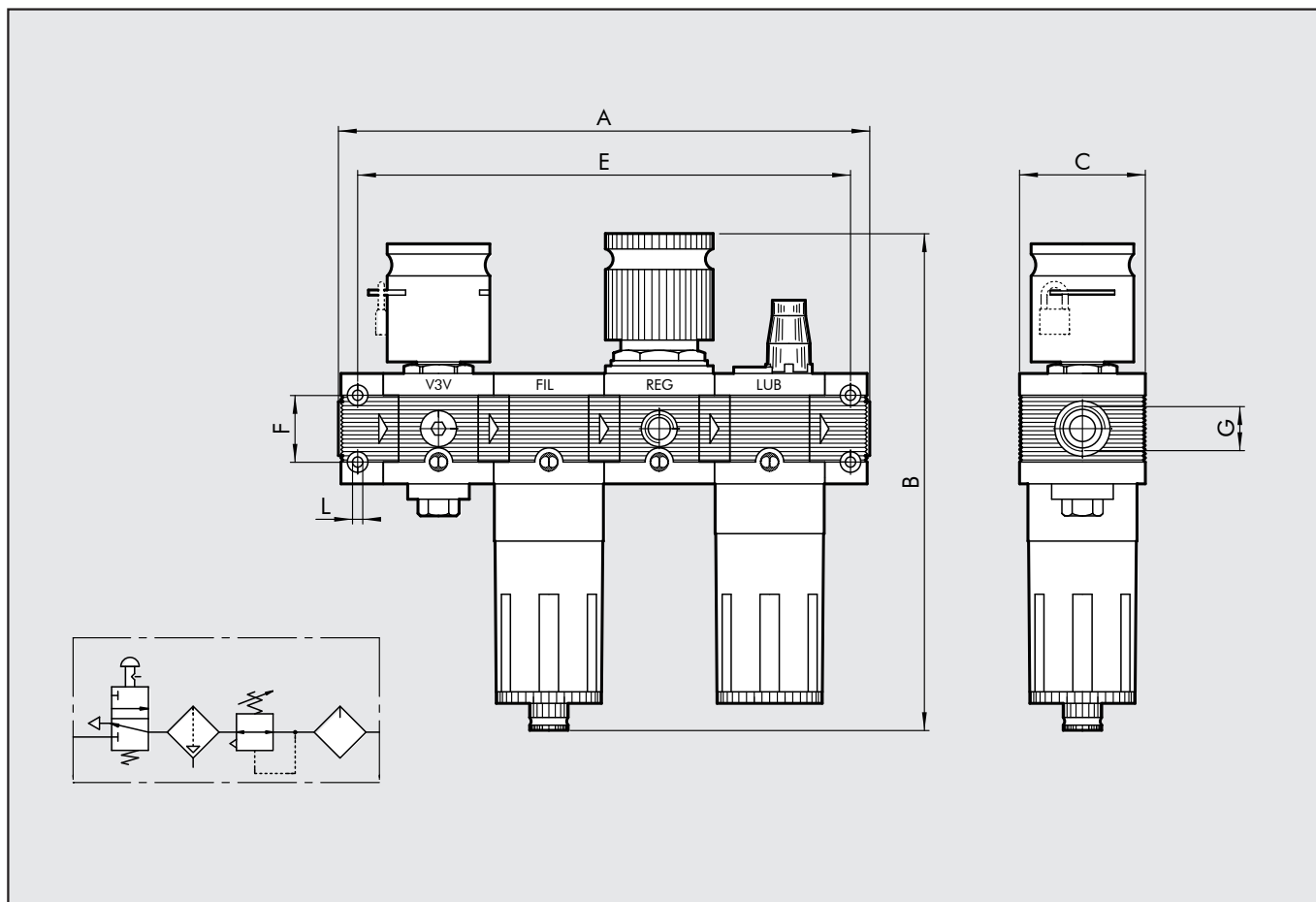


V3V+FIL+REG+LUB Skillair® 100-200-300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		VFRL 100	VFRL 200	VFRL 300
Taraudages		G1/4 G3/8	G1/4 G3/8 G1/2	G1/2 G3/4 G1
Plage de régulation	bar	0÷8 0÷12	0÷8 0÷12	0÷8 0÷12
Degré de filtration		5µm 20µm 50µm		
Pression Maxi d'entrée	MPa	1.5	1.3	1.3
	bar	15	13	13
	psi	217	188	188
Débit à 6 bar	NI/min	300	1300	2200
ΔP 0,5 bar	scfm	11	46	82
Débit à 6 bar	NI/min	800	2500	4000
ΔP 1 bar	scfm	28	89	142
Fluide		Air comprimé		
Température d'utilisation	°C	-10° à +50°	-10° à +50°	-10° à +50°
	°F	14° à 122°	14° à 122°	14° à 122°
Poids	Kg	1	2	3.5
Vis de fixation		M4x50	M5x60	M5x70
NOTA:	La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar			



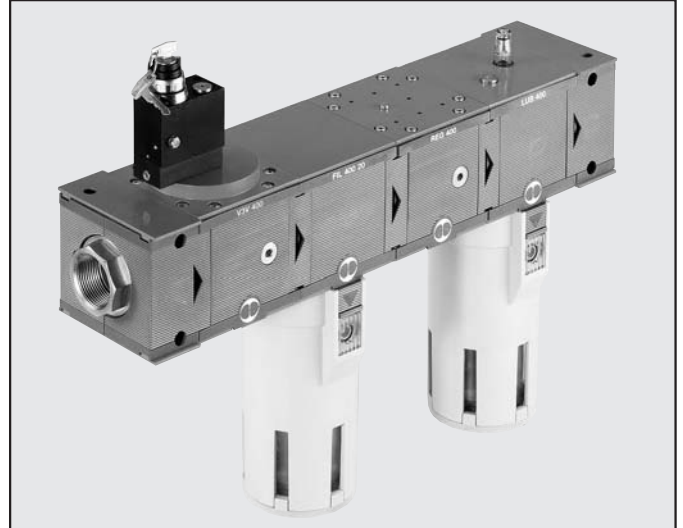
COTES D'ENCOMBREMENT		V3V+FIL+REG+LUB 100		V3V+FIL+REG+LUB 200			V3V+FIL+REG+LUB 300		
TARAUDAGES	G	G 1/4	G 3/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 3/4	G 1
A		207		260			305		
B		199		245			278		
C		50		63			72		
E		192		245			287		
F		26		36			42		
L		Pour vis M4		Pour vis M5			Pour vis M5		



V3V+FIL+REG+LUB Skillair® 400

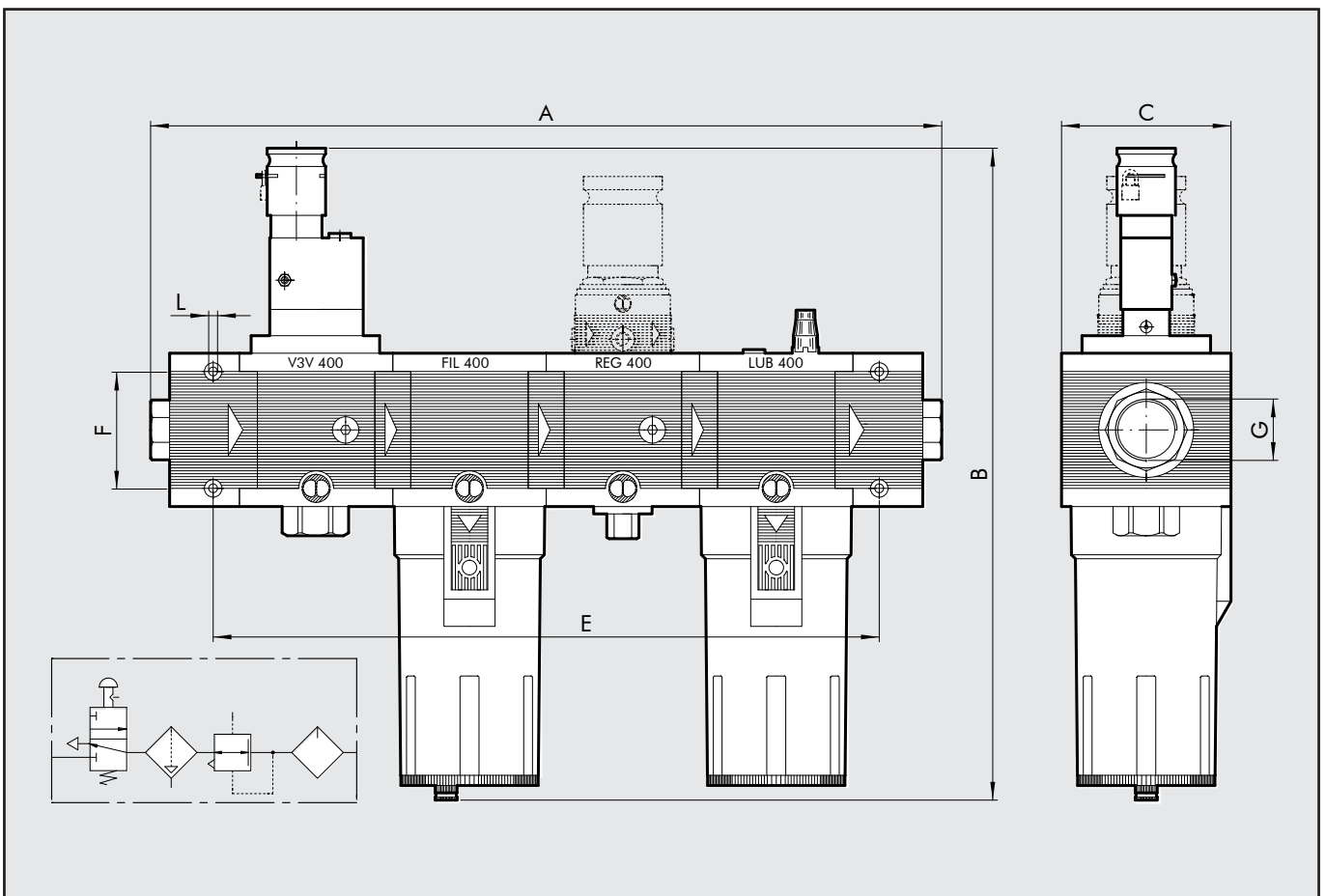
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

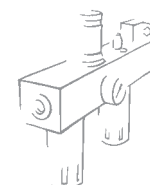
		VFRL 400			
Taraudages		G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
Plage de régulation		En fonction du régulateur pilote			
Degré de filtration		5µm 20µm 50µm			
Pression Maxi d'entrée	MPa	1.3			
	bar	13			
	psi	188			
Débit à 6 bar		VFRL 400 1": 9000 NI/min = 320 scfm			
ΔP 0,5 bar		VFRL 400 2": 14.000 NI/min = 500 scfm			
Fluide		Air comprimé			
Température d'utilisation à 10 bar; 1 MPa; 145 psi		-10°C à +50°C			
		14°F à 122°F			
Poids	Kg	12~			
Vis de fixation		M6x110			
Position de montage		Vertical			
Capacité des condensats	cm³	270			
NOTA:	La série 400 comporte un système breveté de brides avec raccords tournants et coulissants permettant d'adapter l'ensemble FRL à la cote d'entraxe résultant de la coupe des tubes (voir page 3.1/03). L'ensemble est fourni sans le régulateur pilote. La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar				



COTES D'ENCOMBREMENT

		V3V+FIL+REG+LUB 400			
TARAUDAGES	G	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
A		541 ÷ 571			599 ÷ 629
B		461			
C		116			
E		457.5			
F		80			
L		Pour vis M6			





CLEFS DE CODIFICATION

VFRL	100	1/4	5µm	0÷8	RMSA
ELEMENT	TAILLE	TARAUDAGE	DEGRE DE FILTRATION	PLAGE DE REGULATION	SYSTEME DE PURGE
VFRL	100	1/4	5µm 20µm 50µm	0÷8 bar 0÷12 bar	RMSA
		3/8			SAC
	200	1/4			RMSA
		3/8			SAC
		1/2			RA*
	300	1/2			RMSA
		3/4			RA
		1			
	400	1			
		1 1/4			
		1 1/2			
		2			

RMSA: Manuel et semi-automatique.
SAC: Automatique pour taille 100 et 200. Fonctionne dès qu'il y a une ΔP dans le circuit. Ce système nécessite un circuit avec des variations de débit.
RA: Automatique pour taille 300 et 400. Système à flotteur indépendant du débit et de la pression.

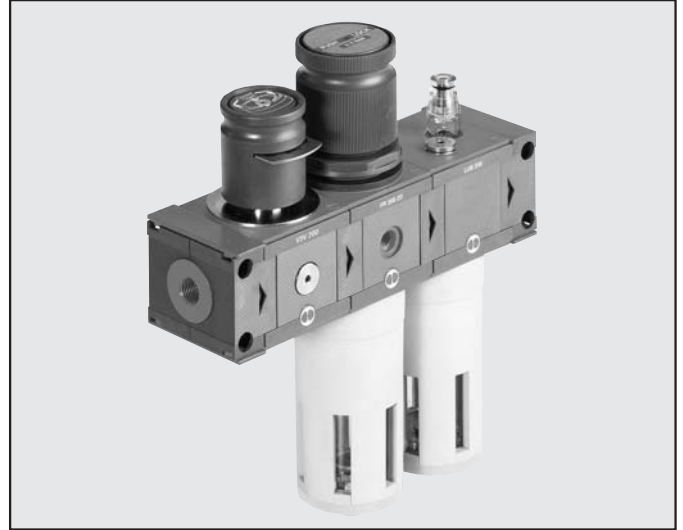
* Pour la taille 200 avec RA, veuillez contacter Metal Work France.

CODIFICATION

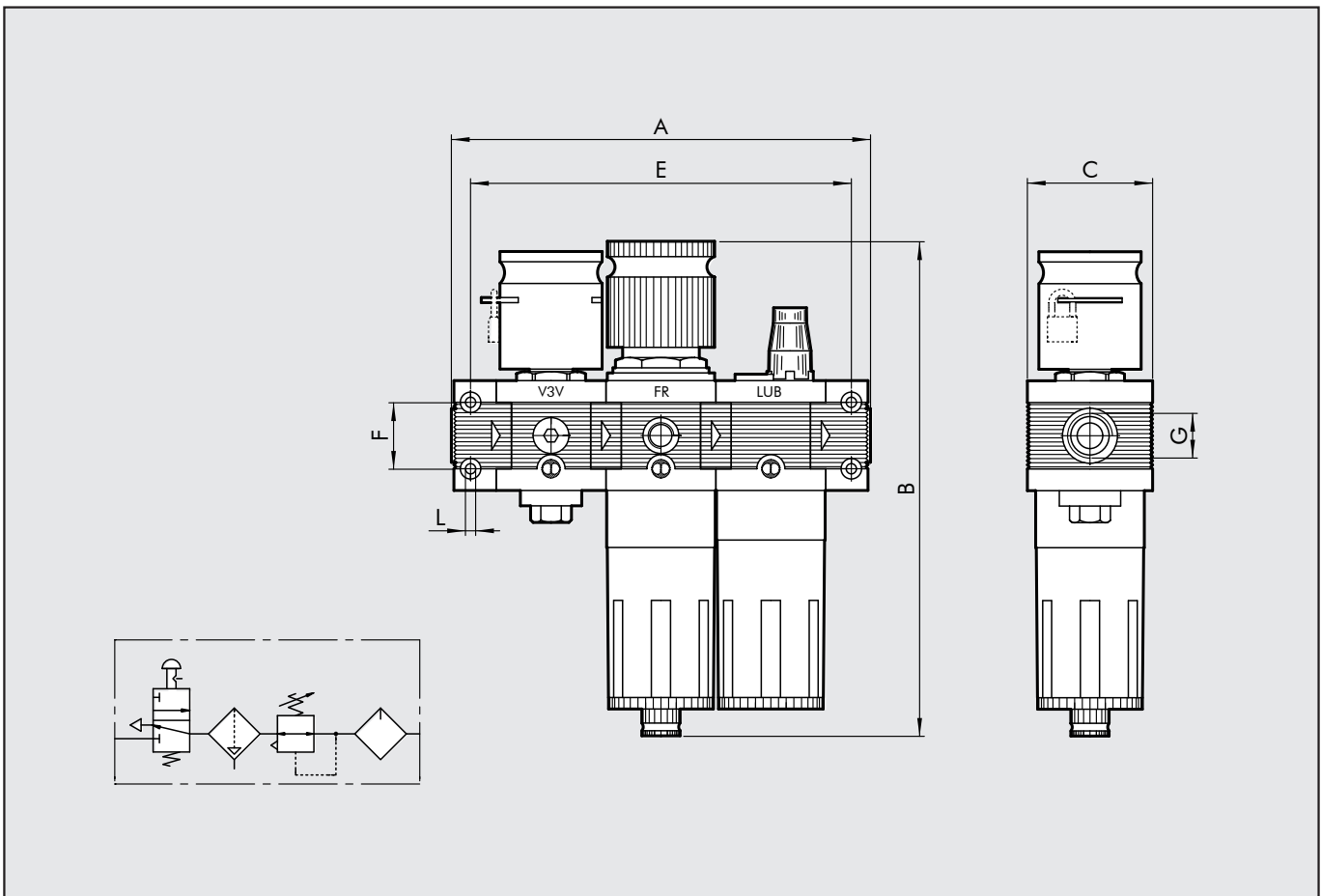
Code	Désignation	Code	Désignation	Code	Désignation
VFRL SKILLAIR 100					
3273007	VFRL 100 1/4 5 08 RMSA	3573012	VFRL 200 3/8 50 012 RMSA	4573018	VFRL 300 3/4 50 012 RA
3273008	VFRL 100 1/4 20 08 RMSA	3573107	VFRL 200 3/8 5 08 SAC	4673004	VFRL 300 1 5 08 RMSA
3273009	VFRL 100 1/4 50 08 RMSA	3573108	VFRL 200 3/8 20 08 SAC	4673005	VFRL 300 1 20 08 RMSA
3273010	VFRL 100 1/4 5 012 RMSA	3573109	VFRL 200 3/8 50 08 SAC	4673006	VFRL 300 1 50 08 RMSA
3273011	VFRL 100 1/4 20 012 RMSA	3573110	VFRL 200 3/8 5 012 SAC	4673007	VFRL 300 1 5 012 RMSA
3273012	VFRL 100 1/4 50 012 RMSA	3573111	VFRL 200 3/8 20 012 SAC	4673008	VFRL 300 1 20 012 RMSA
3273107	VFRL 100 1/4 5 08 SAC	3573112	VFRL 200 3/8 50 012 SAC	4673009	VFRL 300 1 50 012 RMSA
3273108	VFRL 100 1/4 20 08 SAC	3673007	VFRL 200 1/2 5 08 RMSA	4673013	VFRL 300 1 5 08 RA
3273109	VFRL 100 1/4 50 08 SAC	3673008	VFRL 200 1/2 20 08 RMSA	4673014	VFRL 300 1 20 08 RA
3273110	VFRL 100 1/4 5 012 SAC	3673009	VFRL 200 1/2 50 08 RMSA	4673015	VFRL 300 1 50 08 RA
3273111	VFRL 100 1/4 20 012 SAC	3673010	VFRL 200 1/2 5 012 RMSA	4673016	VFRL 300 1 5 012 RA
3273112	VFRL 100 1/4 50 012 SAC	3673011	VFRL 200 1/2 20 012 RMSA	4673017	VFRL 300 1 20 012 RA
3373007	VFRL 100 3/8 5 08 RMSA	3673012	VFRL 200 1/2 50 012 RMSA	4673018	VFRL 300 1 50 012 RA
3373008	VFRL 100 3/8 20 08 RMSA	3673107	VFRL 200 1/2 5 08 SAC	VFRL SKILLAIR 400	
3373009	VFRL 100 3/8 50 08 RMSA	3673108	VFRL 200 1/2 20 08 SAC	6173001	VFRL 400 1 5 RMSA
3373010	VFRL 100 3/8 5 012 RMSA	3673109	VFRL 200 1/2 50 08 SAC	6173002	VFRL 400 1 20 RMSA
3373011	VFRL 100 3/8 20 012 RMSA	3673110	VFRL 200 1/2 5 012 SAC	6173003	VFRL 400 1 50 RMSA
3373012	VFRL 100 3/8 50 012 RMSA	3673111	VFRL 200 1/2 20 012 SAC	6173004	VFRL 400 1 5 RA
3373107	VFRL 100 3/8 5 08 SAC	3673112	VFRL 200 1/2 50 012 SAC	6173005	VFRL 400 1 20 RA
3373108	VFRL 100 3/8 20 08 SAC	VFRL SKILLAIR 300		6173006	VFRL 400 1 50 RA
3373109	VFRL 100 3/8 50 08 SAC	4473004	VFRL 300 1/2 5 08 RMSA	6273001	VFRL 400 1 1/4 5 RMSA
3373110	VFRL 100 3/8 5 012 SAC	4473005	VFRL 300 1/2 20 08 RMSA	6273002	VFRL 400 1 1/4 20 RMSA
3373111	VFRL 100 3/8 20 012 SAC	4473006	VFRL 300 1/2 50 08 RMSA	6273003	VFRL 400 1 1/4 50 RMSA
3373112	VFRL 100 3/8 50 012 SAC	4473007	VFRL 300 1/2 5 012 RMSA	6273004	VFRL 400 1 1/4 5 RA
VFRL SKILLAIR 200					
3473007	VFRL 200 1/4 5 08 RMSA	4473008	VFRL 300 1/2 20 012 RMSA	6273005	VFRL 400 1 1/4 20 RA
3473008	VFRL 200 1/4 20 08 RMSA	4473009	VFRL 300 1/2 50 012 RMSA	6273006	VFRL 400 1 1/4 50 RA
3473009	VFRL 200 1/4 50 08 RMSA	4473013	VFRL 300 1/2 5 08 RA	6373001	VFRL 400 1 1/2 5 RMSA
3473010	VFRL 200 1/4 5 012 RMSA	4473014	VFRL 300 1/2 20 08 RA	6373002	VFRL 400 1 1/2 20 RMSA
3473011	VFRL 200 1/4 20 012 RMSA	4473015	VFRL 300 1/2 50 08 RA	6373003	VFRL 400 1 1/2 50 RMSA
3473012	VFRL 200 1/4 50 012 RMSA	4473016	VFRL 300 1/2 5 012 RA	6373004	VFRL 400 1 1/2 5 RA
3473107	VFRL 200 1/4 5 08 SAC	4473017	VFRL 300 1/2 20 012 RA	6373005	VFRL 400 1 1/2 20 RA
3473108	VFRL 200 1/4 20 08 SAC	4473018	VFRL 300 1/2 50 012 RA	6373006	VFRL 400 1 1/2 50 RA
3473109	VFRL 200 1/4 50 08 SAC	4573004	VFRL 300 3/4 5 08 RMSA	6473001	VFRL 400 2 5 RMSA
3473110	VFRL 200 1/4 5 012 SAC	4573005	VFRL 300 3/4 20 08 RMSA	6473002	VFRL 400 2 20 RMSA
3473111	VFRL 200 1/4 20 012 SAC	4573006	VFRL 300 3/4 50 08 RMSA	6473003	VFRL 400 2 50 RMSA
3473112	VFRL 200 1/4 50 012 SAC	4573007	VFRL 300 3/4 5 012 RMSA	6473004	VFRL 400 2 5 RA
3573007	VFRL 200 3/8 5 08 RMSA	4573008	VFRL 300 3/4 20 012 RMSA	6473005	VFRL 400 2 20 RA
3573008	VFRL 200 3/8 20 08 RMSA	4573009	VFRL 300 3/4 50 012 RMSA	6473006	VFRL 400 2 50 RA
3573009	VFRL 200 3/8 50 08 RMSA	4573013	VFRL 300 3/4 5 08 RA		
3573010	VFRL 200 3/8 5 012 RMSA	4573014	VFRL 300 3/4 20 08 RA		
3573011	VFRL 200 3/8 20 012 RMSA	4573015	VFRL 300 3/4 50 08 RA		
		4573016	VFRL 300 3/4 5 012 RA		
		4573017	VFRL 300 3/4 20 012 RA		

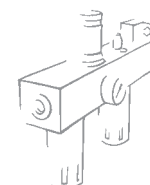
V3V+FR+LUB Skillair® 100-200-300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	V+FR+L 100	V+FR+L 200	V+FR+L 300
Taraudages	G1/4 G3/8	G1/4 G3/8 G1/2	G1/2 G3/4 G1
Plage de régulation bar	0÷8 0÷12	0÷8 0÷12	0÷8 0÷12
Degré de filtration	5µm 20µm 50µm		
Pression Maxi d'entrée MPa	15	1.3	1.3
bar	15	13	13
psi	217	188	188
Débit à 6 bar NI/min	300	1200	2300
ΔP 0,5 bar	11	43	82
Débit à 6 bar NI/min	800	2400	4000
ΔP 1 bar	28	85	142
Fluide	Air comprimé		
Température d'utilisation à 1 MPa; 10 bar; 145 psi	-10°C à +50°C 14°F à 122°F	-10°C à +50°C 14°F à 122°F	-10°C à +50°C 14°F à 122°F
Poids Kg	1	1.8	3.2
Vis de fixation	M4x50	M5x60	M5x70
NOTA:	La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar		



COTES D'ENCOMBREMENT	V3V+FR+LUB 100		V3V+FR+LUB 200			V3V+FR+LUB 300		
TARAUDAGES	G	G 1/4 G 3/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 3/4	G 1
A		164		204.5		240		242
B		199		245			278	
C		50		63			72	
E		149		189.5			222	
F		26		36			42	
L		Pour vis M4		Pour vis M5			Pour vis M5	





CLEFS DE CODIFICATION

VFR+L	100	1/4	5µm	0÷8	RMSA
ELEMENT	TAILLE	TARAUDAGE	DEGRE DE FILTRATION	PLAGE DE REGULATION	SYSTEME DE PURGE
VFR+L	100	1/4 3/8	5µm 20µm 50µm	0÷8 bar 0÷12 bar	RMSA SAC
	200	1/4 3/8 1/2			RMSA SAC RA*
	300	1/2 3/4 1			RMSA RA

RMSA: Manuel et semi-automatique
SAC: Automatique pour taille 100 et 200. Fonctionne dès qu'il y a une ΔP dans le circuit. Ce système nécessite un circuit avec des variations de débit.
RA: Automatique pour taille 200 et 300. Système à flotteur indépendant du débit et de la pression.

* Pour la taille 200 avec RA, veuillez contacter Metal Work France.

CODIFICATION

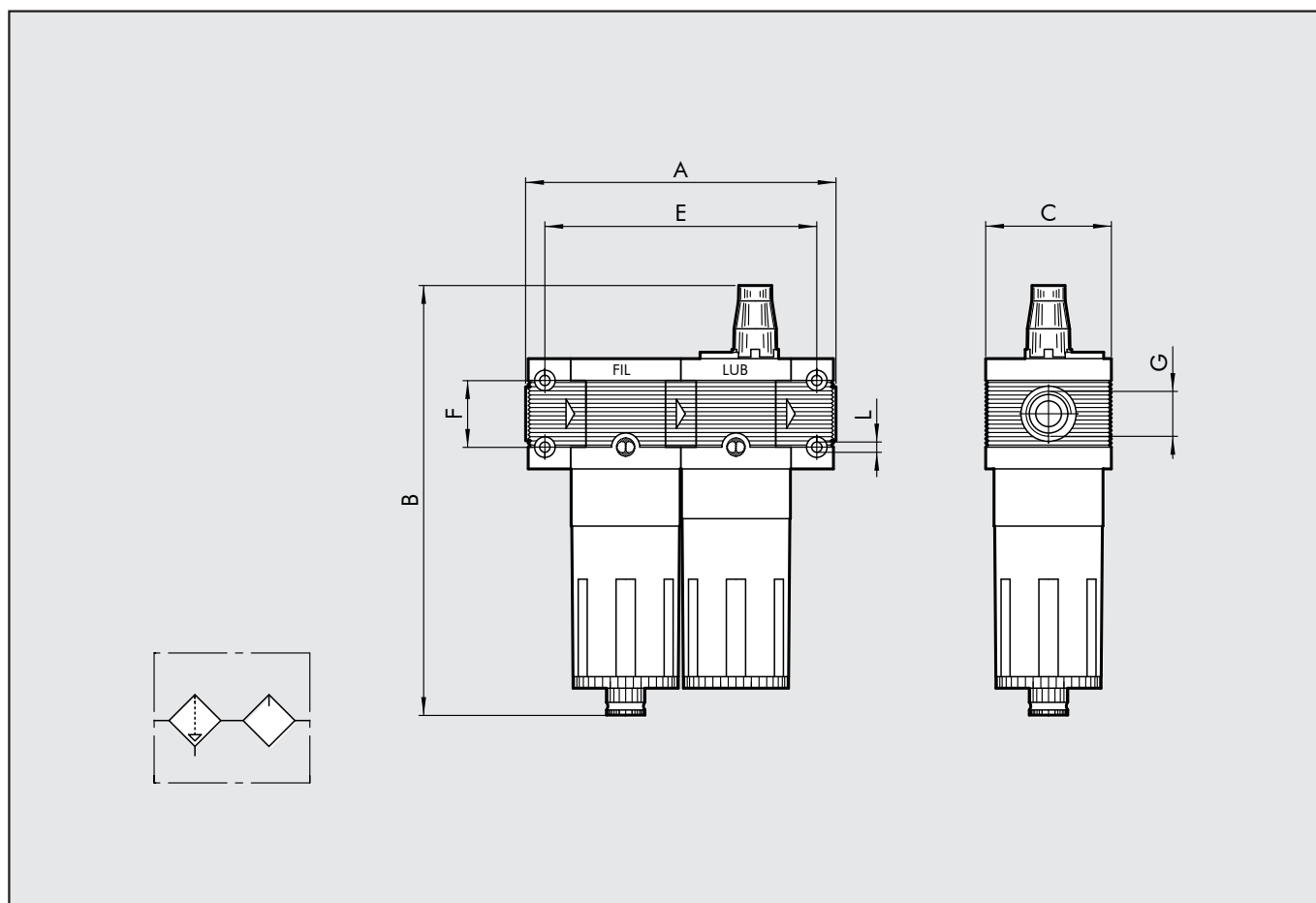
Code	Désignation	Code	Désignation	Code	Désignation
VFR+L SKILLAIR 100		3572012	VFR+L 200 3/8 50 012 RMSA	4572018	VFR+L 300 3/4 50 012 RA
3272007	VFR+L 100 1/4 5 08 RMSA	3572107	VFR+L 200 3/8 5 08 SAC	4672004	VFR+L 300 1 5 08 RMSA
3272008	VFR+L 100 1/4 20 08 RMSA	3572108	VFR+L 200 3/8 20 08 SAC	4672005	VFR+L 300 1 20 08 RMSA
3272009	VFR+L 100 1/4 50 08 RMSA	3572109	VFR+L 200 3/8 50 08 SAC	4672006	VFR+L 300 1 50 08 RMSA
3272010	VFR+L 100 1/4 5 012 RMSA	3572110	VFR+L 200 3/8 5 012 SAC	4672007	VFR+L 300 1 5 012 RMSA
3272011	VFR+L 100 1/4 20 012 RMSA	3572111	VFR+L 200 3/8 20 012 SAC	4672008	VFR+L 300 1 20 012 RMSA
3272012	VFR+L 100 1/4 50 012 RMSA	3572112	VFR+L 200 3/8 50 012 SAC	4672009	VFR+L 300 1 50 012 RMSA
3272107	VFR+L 100 1/4 5 08 SAC	3672007	VFR+L 200 1/2 5 08 RMSA	4672013	VFR+L 300 1 5 08 RA
3272108	VFR+L 100 1/4 20 08 SAC	3672008	VFR+L 200 1/2 20 08 RMSA	4672014	VFR+L 300 1 20 08 RA
3272109	VFR+L 100 1/4 50 08 SAC	3672009	VFR+L 200 1/2 50 08 RMSA	4672015	VFR+L 300 1 50 08 RA
3272110	VFR+L 100 1/4 5 012 SAC	3672010	VFR+L 200 1/2 5 012 RMSA	4672016	VFR+L 300 1 5 012 RA
3272111	VFR+L 100 1/4 20 012 SAC	3672011	VFR+L 200 1/2 20 012 RMSA	4672017	VFR+L 300 1 20 012 RA
3272112	VFR+L 100 1/4 50 012 SAC	3672012	VFR+L 200 1/2 50 012 RMSA	4672018	VFR+L 300 1 50 012 RA
3372007	VFR+L 100 3/8 5 08 RMSA	3672107	VFR+L 200 1/2 5 08 SAC		
3372008	VFR+L 100 3/8 20 08 RMSA	3672108	VFR+L 200 1/2 20 08 SAC		
3372009	VFR+L 100 3/8 50 08 RMSA	3672109	VFR+L 200 1/2 50 08 SAC		
3372010	VFR+L 100 3/8 5 012 RMSA	3672110	VFR+L 200 1/2 5 012 SAC		
3372011	VFR+L 100 3/8 20 012 RMSA	3672111	VFR+L 200 1/2 20 012 SAC		
3372012	VFR+L 100 3/8 50 012 RMSA	3672112	VFR+L 200 1/2 50 012 SAC		
3372107	VFR+L 100 3/8 5 08 SAC	VFR+L SKILLAIR 300			
3372108	VFR+L 100 3/8 20 08 SAC	4472004	VFR+L 300 1/2 5 08 RMSA		
3372109	VFR+L 100 3/8 50 08 SAC	4472005	VFR+L 300 1/2 20 08 RMSA		
3372110	VFR+L 100 3/8 5 012 SAC	4472006	VFR+L 300 1/2 50 08 RMSA		
3372111	VFR+L 100 3/8 20 012 SAC	4472007	VFR+L 300 1/2 5 012 RMSA		
3372112	VFR+L 100 3/8 50 012 SAC	4472008	VFR+L 300 1/2 20 012 RMSA		
VFR+L SKILLAIR 200		4472009	VFR+L 300 1/2 50 012 RMSA		
3472007	VFR+L 200 1/4 5 08 RMSA	4472013	VFR+L 300 1/2 5 08 RA		
3472008	VFR+L 200 1/4 20 08 RMSA	4472014	VFR+L 300 1/2 20 08 RA		
3472009	VFR+L 200 1/4 50 08 RMSA	4472015	VFR+L 300 1/2 50 08 RA		
3472010	VFR+L 200 1/4 5 012 RMSA	4472016	VFR+L 300 1/2 5 012 RA		
3472011	VFR+L 200 1/4 20 012 RMSA	4472017	VFR+L 300 1/2 20 012 RA		
3472012	VFR+L 200 1/4 50 012 RMSA	4472018	VFR+L 300 1/2 50 012 RA		
3472107	VFR+L 200 1/4 5 08 SAC	4572004	VFR+L 300 3/4 5 08 RMSA		
3472108	VFR+L 200 1/4 20 08 SAC	4572005	VFR+L 300 3/4 20 08 RMSA		
3472109	VFR+L 200 1/4 50 08 SAC	4572006	VFR+L 300 3/4 50 08 RMSA		
3472110	VFR+L 200 1/4 5 012 SAC	4572007	VFR+L 300 3/4 5 012 RMSA		
3472111	VFR+L 200 1/4 20 012 SAC	4572008	VFR+L 300 3/4 20 012 RMSA		
3472112	VFR+L 200 1/4 50 012 SAC	4572009	VFR+L 300 3/4 50 012 RMSA		
3572007	VFR+L 200 3/8 5 08 RMSA	4572013	VFR+L 300 3/4 5 08 RA		
3572008	VFR+L 200 3/8 20 08 RMSA	4572014	VFR+L 300 3/4 20 08 RA		
3572009	VFR+L 200 3/8 50 08 RMSA	4572015	VFR+L 300 3/4 50 08 RA		
3572010	VFR+L 200 3/8 5 012 RMSA	4572016	VFR+L 300 3/4 5 012 RA		
3572011	VFR+L 200 3/8 20 012 RMSA	4572017	VFR+L 300 3/4 20 012 RA		

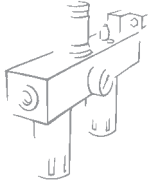
FIL+LUB Skillair® 100-200-300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	F+L 100		F+L 200			F+L 300		
Taraudages	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4	G1
Degré de filtration			5µm	20µm	50µm			
Pression maxi d'entrée	MPa	1.5	1.3	1.3	1.3			
	bar	15	13	13	13			
	psi	217	188	188	188			
Débit à 6,3 bar	NI/min	600	1800	3200	3200			
ΔP 0,5 bar	scfm	21	64	113	113			
Débit à 6,3 bar	NI/min	1200	3200	4500	4500			
ΔP 1 bar	scfm	42	113	160	160			
Fluide	Air comprimé							
Température maximum	°F	50	50	50	50			
à 10 bar	°C	122	122	122	122			
Poids	Kg	0.5	1.1	2.2	2.2			
Vis de fixation		M4x50	M5x60	M5x70	M5x70			
NOTA:	La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar							



COTES D'ENCOMBREMENT	FIL+LUB 100		FIL+LUB 200			FIL+LUB 300		
TARAUDAGES G	G 1/4	G 3/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 3/4	G 1"
A	121		149			175		177
B	172.5		203.5			223.5		
C	50		63			72		
E	106		134			157		
F	26		36			42		
L	Pour vis M4		Pour vis M5			Pour vis M5		



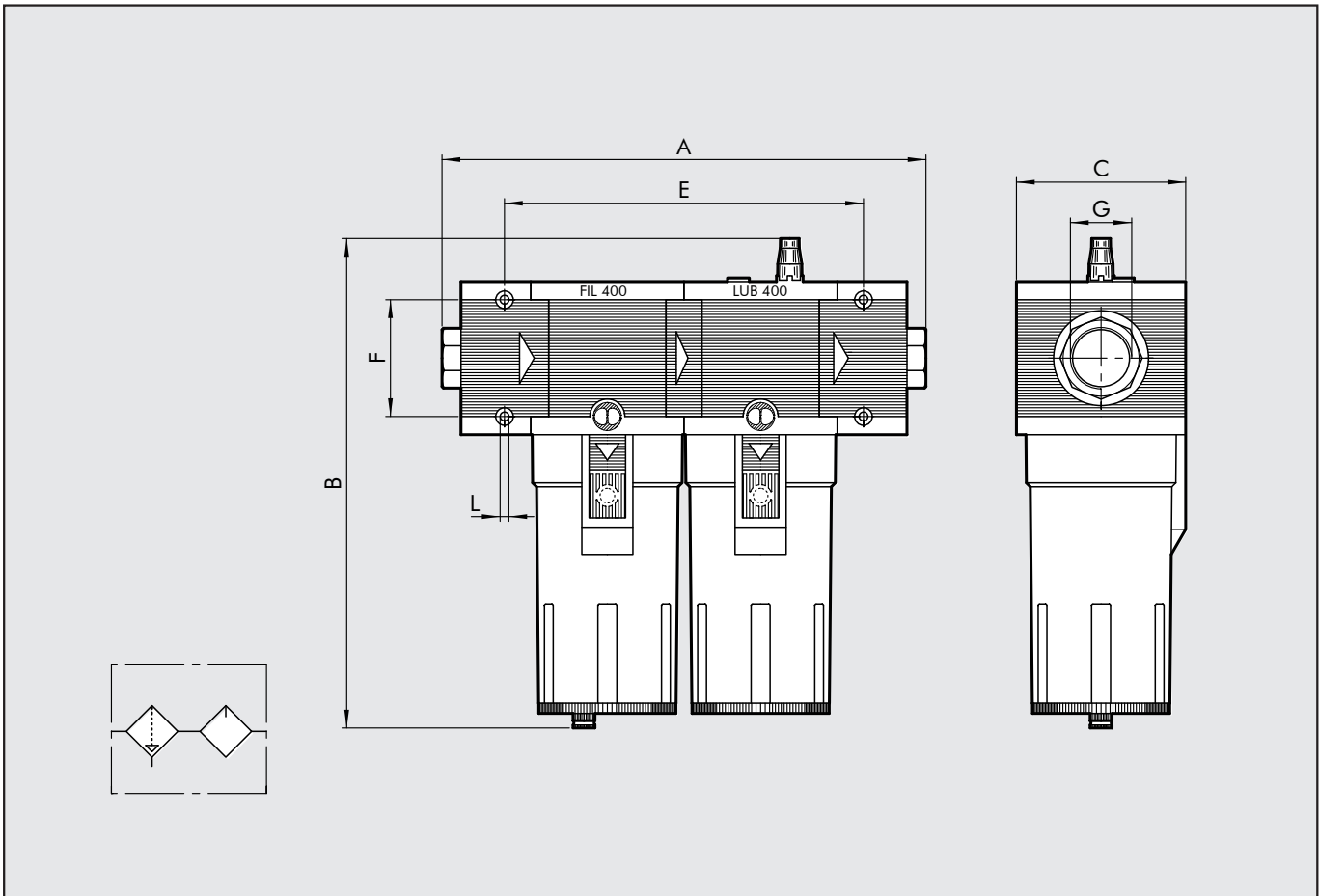


FIL+LUB Skillair® 400

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		F+L 400			
Taraudages		G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
Degré de filtration		5µm 20µm 50µm			
Pression Maxi d'entrée	MPa	1.3			
	bar	13			
	psi	188			
Débit à 6 bar		F+L 400 1": 9000 NI/min = 320 scfm			
ΔP 0,5 bar		F+L 400 2": 14.000 NI/min = 500 scfm			
Fluide		Air comprimé			
Température d'utilisation		-10°C à +50°C			
	à 10 bar; 1 MPa; 145 psi	14°F à 122°F			
Poids	Kg	8			
Vis de fixation		M6x110			
Position de montage		Vertical			
Capacité des condensats	cm ³	270			
NOTA:	La série 400 comporte un système breveté de brides avec raccords tournants et coulissants permettant d'adapter l'ensemble à la cote d'entraxe résultant de la coupe des tubes (voir page 3.1/03).				
	La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar				



COTES D'ENCOMBREMENT		FIL+LUB 400			
TARAUDAGES G		G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
A		330÷360			388÷418
B		349.5			
C		116			
E		247			
F		80			
L		Pour vis M6			



CLEFS DE CODIFICATION

F+L	100	1/4	5µm	RMSA
ELEMENT	TAILLE	TARAUDAGE	DEGRE DE FILTRATION	SYSTEME DE PURGE
F+L	100	1/4	5µm 20µm 50µm	RMSA
		3/8		SAC
		1/4		RMSA
	200	3/8		SAC
		1/2		RA*
		1/2		RMSA
	300	3/4		RA
		1		
		1		
	400	1 1/4		
		1 1/2		
		1 1/2		
		2		

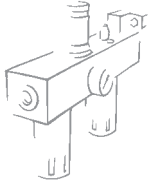
RMSA: Manuel et semi-automatique.
SAC: Automatique pour taille 100 et 200. Fonctionne dès qu'il y a une ΔP dans le circuit. Ce système nécessite un circuit avec des variations de débit.
RA: Automatique pour taille 300 et 400. Système à flotteur indépendant du débit et de la pression.

* Pour la taille 200 avec RA, veuillez contacter Metal Work France.

CODIFICATION

Code	Désignation	Code	Désignation
F+L SKILLAIR 100		4585005	F+L 300 3/4 20 RA
3285001	F+L 100 1/4 5 RMSA	4585006	F+L 300 3/4 50 RA
3285101	F+L 100 1/4 5 SAC	4685001	F+L 300 1 5 RMSA
3285002	F+L 100 1/4 20 RMSA	4685002	F+L 300 1 20 RMSA
3285102	F+L 100 1/4 20 SAC	4685003	F+L 300 1 50 RMSA
3285003	F+L 100 1/4 50 RMSA	4685004	F+L 300 1 5 RA
3285103	F+L 100 1/4 50 SAC	4685005	F+L 300 1 20 RA
3385001	F+L 100 3/8 5 RMSA	4685006	F+L 300 1 50 RA
3385101	F+L 100 3/8 5 SAC	F+L SKILLAIR 400	
3385002	F+L 100 3/8 20 RMSA	6185001	F+L 400 1 5 RMSA
3385102	F+L 100 3/8 20 SAC	6185002	F+L 400 1 20 RMSA
3385003	F+L 100 3/8 50 RMSA	6185003	F+L 400 1 50 RMSA
3385103	F+L 100 3/8 50 SAC	6185004	F+L 400 1 5 RA
F+L SKILLAIR 200		6185005	F+L 400 1 20 RA
3485001	F+L 200 1/4 5 RMSA	6185006	F+L 400 1 50 RA
3485101	F+L 200 1/4 5 SAC	6285001	F+L 400 1 1/4 5 RMSA
3485002	F+L 200 1/4 20 RMSA	6285002	F+L 400 1 1/4 20 RMSA
3485102	F+L 200 1/4 20 SAC	6285003	F+L 400 1 1/4 50 RMSA
3485003	F+L 200 1/4 50 RMSA	6285004	F+L 400 1 1/4 5 RA
3485103	F+L 200 1/4 50 SAC	6285005	F+L 400 1 1/4 20 RA
3585001	F+L 200 3/8 5 RMSA	6285006	F+L 400 1 1/4 50 RA
3585101	F+L 200 3/8 5 SAC	6385001	F+L 400 1 1/2 5 RMSA
3585002	F+L 200 3/8 20 RMSA	6385002	F+L 400 1 1/2 20 RMSA
3585102	F+L 200 3/8 20 SAC	6385003	F+L 400 1 1/2 50 RMSA
3585003	F+L 200 3/8 50 RMSA	6385004	F+L 400 1 1/2 5 RA
3585103	F+L 200 3/8 50 SAC	6385005	F+L 400 1 1/2 20 RA
3685001	F+L 200 1/2 5 RMSA	6385006	F+L 400 1 1/2 50 RA
3685101	F+L 200 1/2 5 SAC	6485001	F+L 400 2 5 RMSA
3685002	F+L 200 1/2 20 RMSA	6485002	F+L 400 2 20 RMSA
3685102	F+L 200 1/2 20 SAC	6485003	F+L 400 2 50 RMSA
3685003	F+L 200 1/2 50 RMSA	6485004	F+L 400 2 5 RA
3685103	F+L 200 1/2 50 SAC	6485005	F+L 400 2 20 RA
F+L SKILLAIR 300		6485006	F+L 400 2 50 RA
4485001	F+L 300 1/2 5 RMSA		
4485002	F+L 300 1/2 20 RMSA		
4485003	F+L 300 1/2 50 RMSA		
4485004	F+L 300 1/2 5 RA		
4485005	F+L 300 1/2 20 RA		
4485006	F+L 300 1/2 50 RA		
4585001	F+L 300 3/4 5 RMSA		
4585002	F+L 300 3/4 20 RMSA		
4585003	F+L 300 3/4 50 RMSA		
4585004	F+L 300 3/4 5 RA		

NOTES

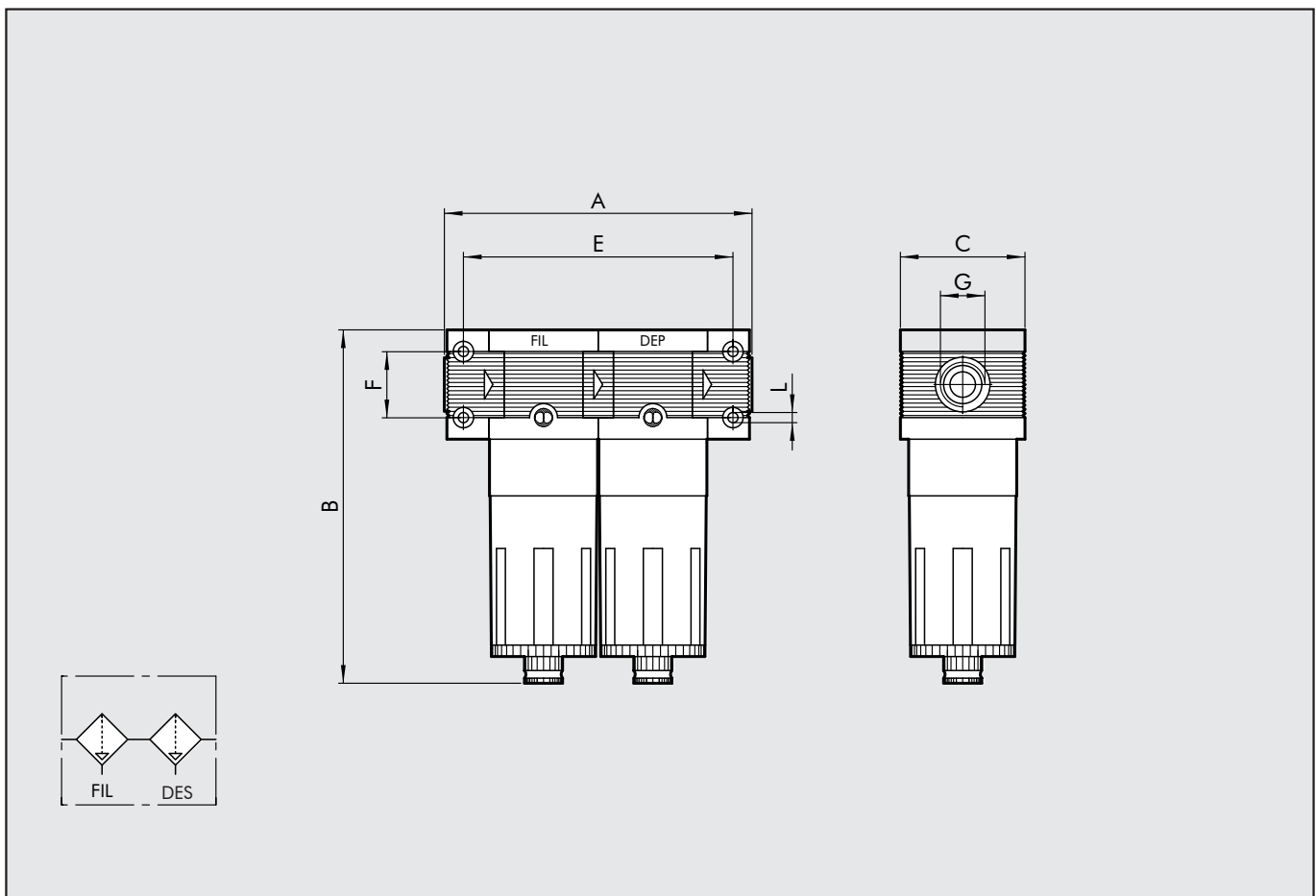


FIL+DES Skillair® 100-200-300

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		F+D 100	F+D 200	F+D 300
Taraudages		G1/4 G3/8	G1/4 G3/8 G1/2	G1/2 G3/4 G1
Degré de filtration		Filtre: 5µm - Déshuileur: 0.01µm		
Pression Maxi d'entrée	MPa	1.5	1.3	1.3
	bar	15	13	13
	psi	217	188	188
Débit maxi conseillé		Voir graphique courbes de debit page 3.1/33		
Fluide		Air comprimé		
Température d'utilisation	°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C
	°F	14°F à 122°F	14°F à 122°F	14°F à 122°F
Poids	Kg	0.6	1.3	2.2
Vis de fixation		M4x50	M5x60	M5x70
NOTA:		La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar		



COTES D'ENCOMBREMENT		FIL+DES 100		FIL+DES 200			FIL+DES 300		
TARAUDAGES	G	G 1/4	G 3/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 1/2	G 3/4	G 1
A		121			149		175		177
B		144			175			195	
C		50			63			72	
E		106			134			157	
F		26			36			42	
L		Pour vis M4		Pour vis M5			Pour vis M5		

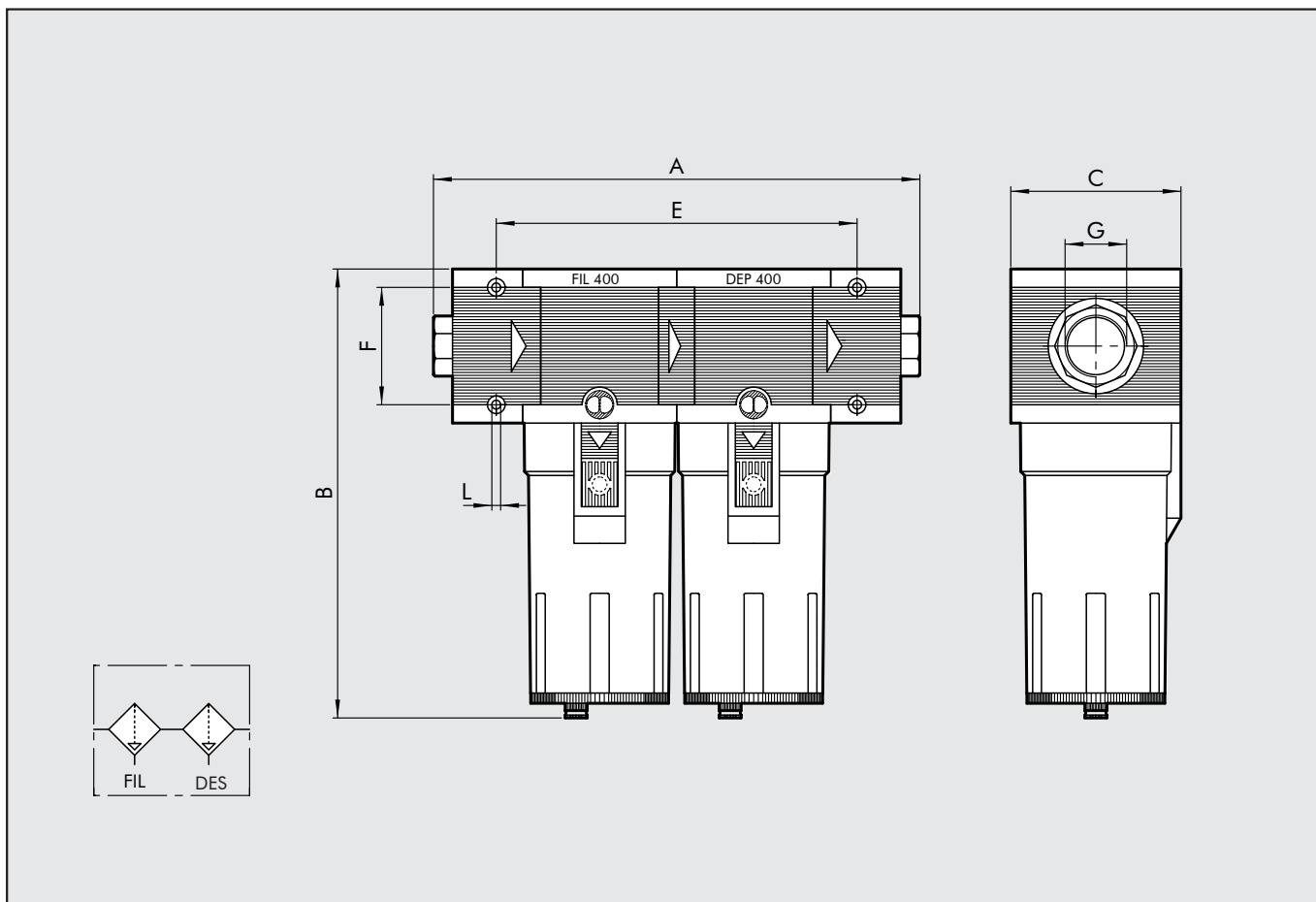


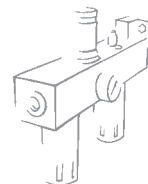
FIL+DES Skillair® 400

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		F+D 400			
Taraudages		G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
Degré de filtration		Filtre: 5µm - Déshuileur: 0.01µm			
Pression Maxi d'entrée	MPa	1.3			
	bar	13			
	psi	188			
Débit maxi conseillé		Voir graphique courbes de débit page 3.1/35			
Fluide		Air comprimé			
Température d'utilisation	°C	-10° à +50°			
	à 10 bar; 1 MPa; 145 psi °F	14° à 122°			
Poids	Kg	7~			
Vis de fixation		M6x110			
Position de montage		Vertical			
Capacité des condensats	cm³	270			
NOTA:	La série 400 comporte un système breveté de brides avec raccords tournants et coulissants permettant d'adapter l'ensemble à la cote d'entraxe résultant de la coupe des tubes (voir page 3.1/03).				
	La pression d'alimentation, pour la version à purge automatique des condensats type RA, ne doit pas excéder 10 bar				



COTES D'ENCOMBREMENT		FIL+DES 400			
TARAUDAGES	G	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
A		330÷360			388÷418
B		320			
C		116			
E		247			
F		80			
L		Pour vis M6			





CLEFS DE CODIFICATION

F+D	100	1/4	5µm	RMSA
ELEMENT	TAILLE	TARAUDEGE	DEGRE DE FILTRATION	SYSTEME DE PURGE
F+D	100	1/4	5µm	RMSA SAC
		3/8		
	200	1/4		
		3/8		
		1/2		
	300	1/2		
		3/4		
		1		
	400	1		
		1 1/4		
		1 1/2		
		2		

RMSA: Manuel et semi-automatique.
SAC: Automatique pour taille 100 et 200. Fonctionne dès qu'il y a une ΔP dans le circuit. Ce système nécessite un circuit avec des variations de débit.
RA: Automatique pour taille 300 et 400. Système à flotteur indépendant du débit et de la pression.

CODIFICATION

NOTES

Code Désignation

F+D SKILLAIR 100

3289001 F+D 100 1/4 5 RMSA

3289005 F+D 100 1/4 5 SAC

3389001 F+D 100 3/8 5 RMSA

3389005 F+D 100 3/8 5 SAC

F+D SKILLAIR 200

3489001 F+D 200 1/4 5 RMSA

3489005 F+D 200 1/4 5 SAC

3589001 F+D 200 3/8 5 RMSA

3589005 F+D 200 3/8 5 SAC

3689001 F+D 200 1/2 5 RMSA

3689005 F+D 200 1/2 5 SAC

F+D SKILLAIR 300

4489001 F+D 300 1/2 5 RMSA

4489002 F+D 300 1/2 5 RA

4589001 F+D 300 3/4 5 RMSA

4589002 F+D 300 3/4 5 RA

4689001 F+D 300 1 5 RMSA

4689002 F+D 300 1 5 RA

F+D SKILLAIR 400

6189001 F+D 400 1 5 RMSA

6189002 F+D 400 1 5 RA

6289001 F+D 400 1 1/4 5 RMSA

6289002 F+D 400 1 1/4 5 RA

6389001 F+D 400 1 1/2 5 RMSA

6389002 F+D 400 1 1/2 5 RA

6489001 F+D 400 2 5 RMSA

6489002 F+D 400 2 5 RA