

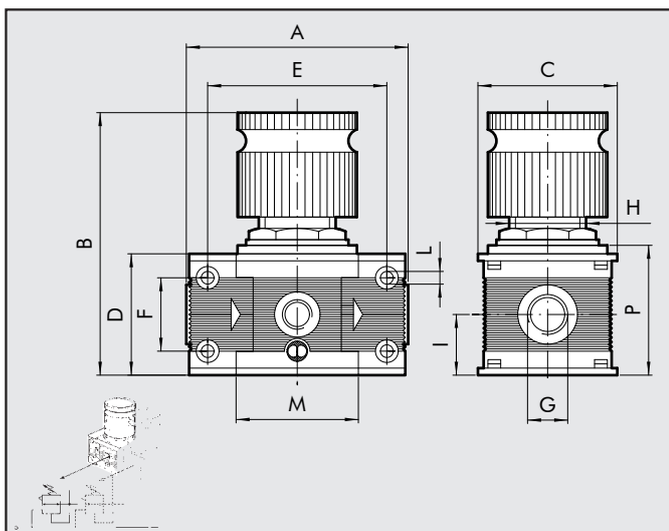
REGULATEURS MONTAGE EN BATTERIE Skillair® 100

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Taraudage d'entrée	G 1/4 - G 3/8
Taraudage d'utilisation	G 1/8
Plage de régulation de la pression secondaire	0÷2 - 0÷4 - 0÷8 - 0÷12
Pression Maxi d'entrée	1.5 MPa - 15 bar - 217 psi
Débit à 6 bar (0.6 MPa-87 psi)	500 NI/min
ΔP 0.5 bar (0.05 MPa - 7 psi)	18 scfm
Débit à 6 bar (0.6 MPa-87 psi)	950 NI/min
ΔP 1 bar (0.1 MPa - 14 psi)	34 scfm
Fluide	Air filtré, lubrifié ou non
Température d'utilisation	°C -10°C à +50°C
à 10 bar; 1 MPa; 145 psi	°F 14°F à 122°F
Poids	Kg 0.4
Vis de fixation	M4x50
Position de montage	Toutes positions
Orifice manomètre	G 1/8
NOTA	Le réglage de la pression secondaire doit s'effectuer en augmentant la pression secondaire. Pour obtenir la meilleure sensibilité possible, utiliser un régulateur avec une plage de régulation le plus près possible de la pression secondaire désirée.



COTES D'ENCOMBREMENT



	REG 100	REG 100
Taraudages	G 1/4	G 3/8
A		78
B		98
C		50
D		43
E		63
F		26
G	G 1/4	G 3/8
H		30x1.5
I		21.5
L		Pour vis M4
M		43
P		46

CODIFICATION

Code	Désignation
REGULATEURS BATTERIE 100	
3202101A	REG. BATTERIE 100 0-2 SANS BRIDE
3202102A	REG. BATTERIE 100 0-4 SANS BRIDE
3202103A	REG. BATTERIE 100 0-8 SANS BRIDE
3202104A	REG. BATTERIE 100 0-12 SANS BRIDE
3202101	REG. BATTERIE 100 1/4 0-2
3202102	REG. BATTERIE 100 1/4 0-4
3202103	REG. BATTERIE 100 1/4 0-8
3202104	REG. BATTERIE 100 1/4 0-12
3302101	REG. BATTERIE 100 3/8 0-2
3302102	REG. BATTERIE 100 3/8 0-4
3302103	REG. BATTERIE 100 3/8 0-8
3302104	REG. BATTERIE 100 3/8 0-12

REGULATEURS PRECONISES PSA

88301L5A	REG. BATTERIE 100 08 SANS BRIDE
----------	---------------------------------

Les régulateurs SKILLAIR 100 montage en batterie peuvent être assemblés en série et comportent une alimentation commune de pression. Il est donc possible d'obtenir des pressions secondaires différentes indépendamment de la pression du régulateur précédant. Le raccordement vers l'utilisation peut s'effectuer sur l'orifice manomètre G 1/8.

