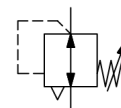


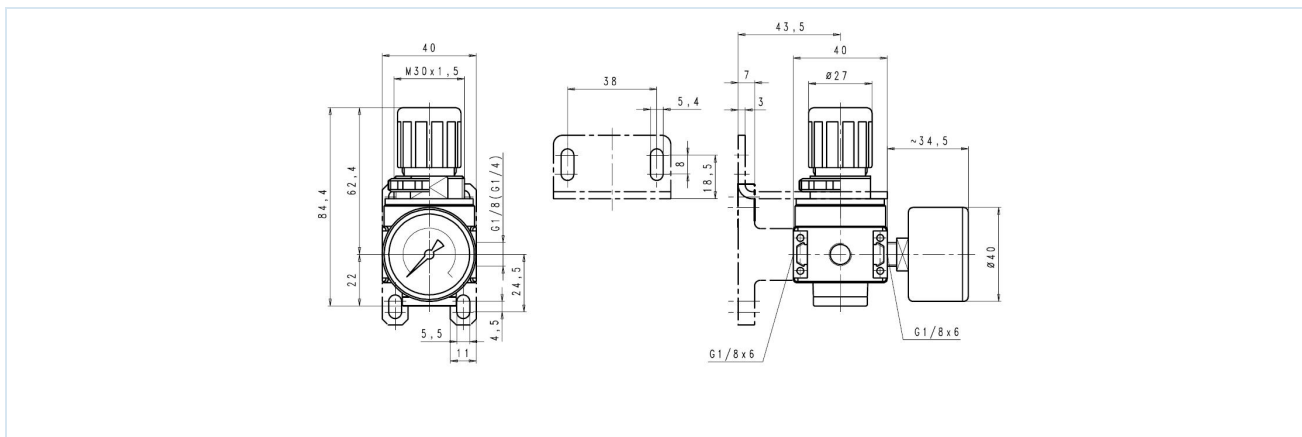
Régulateur de pression G1/8" Série Modul RE03



Type de construction	Régulateur de pression à membrane avec échappement secondaire
Raccordement	G1/8" selon ISO228/1
Matériaux	Boîtier Zinc moulé sous pression, Joints d'étanchéité NBR, Chapeau à ressort POM
Fonction	Régulation de la pression secondaire
Verrouillage	Le réglage de pression peut être verrouillé en enfonçant le bouton rotatif
Type de fixation	Montage dans le système de tuyauterie ou Fixation murale au moyen d'équerres de fixation
Position de montage	au choix
Fluide	air comprimé filtré
Température du fluide	0...+60°C, (avec de l'air comprimé correctement préparé -10...+60°C)
Température ambiante	-10...+60°C
Pression d'entrée	maximal 16bar
Plages de réglage	0,1...3/0,2...6/0,5...10 et 0,5-16bar
Sens d'écoulement	est indiqué par une flèche
Contenu de la livraison	manomètre inclus



Dessin coté



Raccordement	Débit à 6 bar* [Nl/min]	Plage de pression [bar]	Type
G1/8"	1100	0,1...3	RE03-18H-0,1/3-MA
G1/8"	1100	0,2...6	RE03-18H-0,2/6-MA
G1/8"	1100	0,5...10	RE03-18H-0,5/10-MA
G1/8"	1100	0,5...16	RE03-18H-0,5/16-MA

*Valeurs de débit pour une pression d'entrée de 8bar, une pression de sortie de 6bar et une chute de pression de 1bar

Diagramme de débit pour plage de régulation 0,5...10bar



Accessoires

Désignation	Type
Kit de fixation	MMB03-18-14
Écrou à collet M30x1,5	MPN03-18-38
Équerre de fixation avec écrou à collet	MMP03-18-38

Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Traitement de l'air comprimé – régulateur de pression, filtres et lubrificateurs / Appareils de maintenance - Série Modul / Régulateur de pression Série Modul RE03 / [RE03-18H-0,2/6-MA] Régulateur de pression RE03-18H-0,2/6-MA

Version 4

138916 / Généré 2026/23 FR

FABRIQUÉ EN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ouvrir la série en ligne

Page 2 / 2

