

COMP. PNEUMATIQUES - Régulateurs

Construction :

REGTRONIC :

- Cartouche : Laiton nickelé
- Anneau : NBR vulcanisé
- Tige de commande : Acier
- Corps : Aluminium verni
- Capot supérieur : Technopolymère
- Membrane de contrôle : Caoutchouc antihuilé
- Ressort : Acier inox
- Obturateur: Laiton nickelé



REGTRONIC 300 :

- Corps : Technopolymère
- Brides : Zamak
- Axe : laiton
- Bouchon supérieur : Aluminium
- Piston : Laiton
- Corps intermédiaire: aluminium
- Capot supérieur : Technopolymère
- Joints : NBR
- Ressort de valve : Acier inox
- Bouchon inférieur: Technopolymère



REGTRONIC 400 :

- Corps : Aluminium
- Brides : Aluminium
- Embouts tournants et réglables axialement : Laiton
- Anneau de maintien : Laiton
- Bouchon : Laiton
- Ressort de valve : Acier inox
- Axe avec passage pour l'échappement : Laiton
- Joints : NBR
- Capot supérieur : Technopolymère



Codifications standards :

Ø Racc.	Plage de régulation (bar)	Référence	Type	Version	Pression max. admissible (bar)	Consignes possibles	Sortie de la valeur instantanée	Débit à 6,3 bar (m³/h - ANR)	Ø Racc. échappement
G1/8"	0,05-10	5521500	REGTRONIC	Avec afficheur	11	0 - 5 Vcc 0 - 10 Vcc 4 - 20 mA RS 232 Touches	0 - 10 V PNP NPN	770	G1/8"
G1/4"		5522500						1490	G1/4"
G1/2"		4402012	REGTRONIC 300					4500	G1/8"
G3/4"		4502012						REGTRONIC 400	18000
G1"		6102012	20000						
G1"1/4		6202012							
G1"1/2		6302012							
G2"		6402012							

Accessoires :

Référence	Désignation
W0970513010	Connecteur M12 droit femelle 18 broches avec câble 5 m
W0970513011	Connecteur M12 coudé femelle 18 broches avec câble 5 m
9200710	Kit équerres de fixation REGTRONIC G1/8" - G1/4"
9430301	Kit de liaison taille 300
9630301	Kit de liaison taille 400
W0970513019	Câble de connexion vers PC (M12 X 1 + RS 232 / USB)