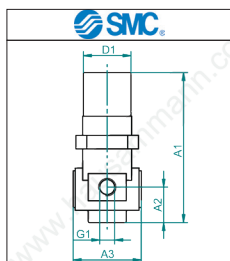


Régulateurs avec manomètre dans le poignée

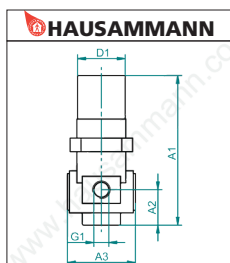


Régulateur avec manomètre dans le poignée, MANO en MPa, modèle ARG

Avec ce régulateur, vous avez l'air comprimé dans votre main. Idéal pour tableaux, le manomètre de contrôle est incorporé dans la poignée du régulateur. Vous ne faites qu'un trou. Il n'y a plus de raccord et de tube à monter au manomètre. Pression max. entrée 1 MPa.

Une variante basse pression est disponible sur demande.

Article	Modèle	G1	A1	A2	A3	D1	Rayon (Mano MPa)	VP1
X00211293	ARG20-F02G1H	G 1/4	114 mm	27 mm	57 mm	38 mm	0.05-0.85 MPa	78.85
X00275856	ARG30-F02G1H	G 3/8	139 mm	31 mm	59 mm	48 mm	0.05-0.85 MPa	95.85
X00280316	ARG40-F02G1H	G 1/2	151 mm	36 mm	68 mm	53 mm	0.05-0.85 MPa	120.05



Régulateur avec manomètre dans le poignée, MANO en bar, modèle RM

Avec ce régulateur, vous avez l'air comprimé dans votre main. Idéal pour tableaux, le manomètre de contrôle est incorporé dans la poignée du régulateur. Vous ne faites qu'un trou. Il n'y a plus de raccord et de tube à monter au manomètre. Pression max. entrée 12 bar.

Une variante avec passage pour différentes pressions et disponible sur demande.

Article	Modèle	G1	A1	A2	A3	D1	Rayon (Mano bar)	VP1
47.947	RM	G 1/4	114 mm	18 mm	40 mm	40 mm	0.5-12 bar	83.00
47.948	RM	G 3/8	138 mm	28 mm	53 mm	53 mm	0.5-12 bar	104.00
47.949	RM	G 1/2	150 mm	32 mm	63 mm	63 mm	0.5-12 bar	122.00



Fixation pour ARG et RM

Demandez la feuille technique avec les mesures y relatives des régulateurs montés, disponibles en .DXF

Article	Convient pour	VP1
X00085626	ARG20	Equerre + écrou 3.85
40.171	ARG30	Equerre + écrou 15.70
X00142474	ARG40	Equerre + écrou 15.70
47.946	RM	Equerre + écrou 6.55