## Régulateur de pression vissable

0821302083

# **AVENTICS** série SR1, régulateurs de pression vissables

Distributeurs basse consommation pour vissage direct sur le vérin





### Données techniques

Secteur Industrie

Type de construction Distributeur à clapet

Entrée raccord d'air comprimé G 1/8

Type de raccordement d'air comprimé entrée Filetage

Sortie raccord d'air comprimé Ø 4

Type de raccordement d'air comprimé sortie Raccord instantané

Pression de service min. 1 bar Pression de service maxi 16 bar Plage de réglage de la pression min. 1 bar Plage de réglage de la pression max. 8 bar -10 °C Température ambiante min. 70 °C Température ambiante max. -10 °C Température min. du fluide Température max. du fluide 70 °C

Fluide Air comprimé
Qn 1 > 2 400 l/min
Poids 0.075 kg
Matériau boîtiers Laiton

Polyamide

Surface Boîtier galvanisé

0821302083

Matériau joints Référence Caoutchouc nitrile (NBR) 0821302083

#### Informations techniques

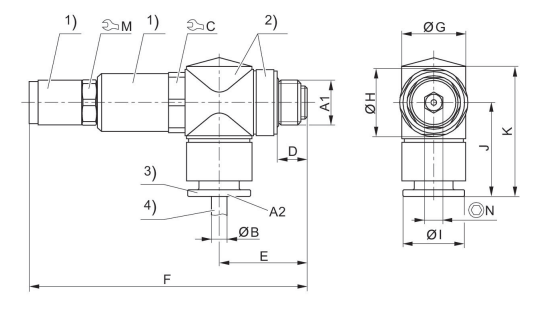
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire! Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C.

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).

Fig. 1



<sup>1)</sup> Laiton galvanisé 2) Polyamide 3) Polyamide 4) Tuyau

AVENTICS

Référence	A1	A2	С	D	Е	F	G	Н	I
0821302083	G 1/8	4	17	6.3	19.8	70.8	11	15	9,4
0821302084	G 1/8	6	17	6.3	19.8	70.8	13	15	11,4
0821302085	G 1/8	8	17	6.3	19.8	70.8	14	15	13,8
0821302088	G 1/4	6	17	9.5	25.8	78.8	13	19	11,4
0821302089	G 1/4	8	17	9.5	25.8	78.8	18	19	13,8

A1 = entrée A2 = sortie

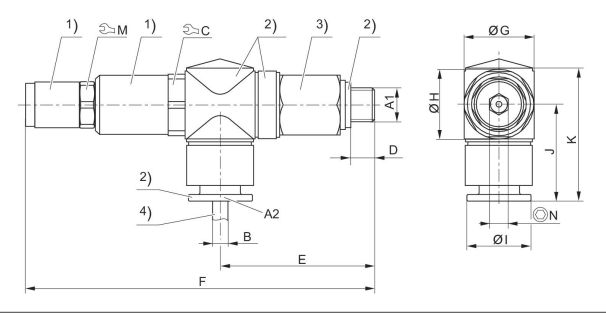
## Régulateur de pression vissable

0821302083

Référence	A1	A2	С	D		F	G	Н	
0821302090	G 1/4	10	17	9.5	25.8	78.8	18	19	16,4

Référence	J	K	M	N	
0821302083	22,3	32	13	5	
0821302084	25	35	13	5	
0821302085	26.4	36.5	13	5	
0821302088	26.8	38.9	13	5	
0821302089	28.2	41	13	5	
0821302090	28.9	41.7	13	5	

Fig. 2

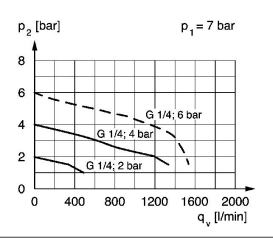


<sup>1)</sup> Laiton galvanisé 2) Polyamide 3) Laiton galvanisé 4) Tuyau A1 = entrée A2 = sortie

Référence	A1	A2	С	D			M		J
0821302086	G 1/8	6	17	6.5	42.3	95.3	13	11.4	27
0821302087	G 1/8	8	17	6.2	42.3	95.3	13	13.8	28.2

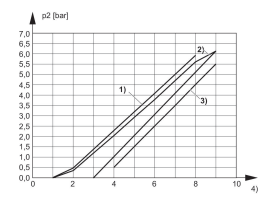
Référence	K
0821302086	39
0821302087	41

0821302083



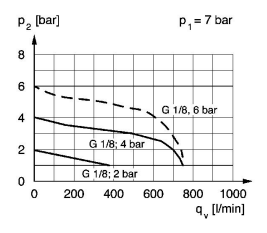
p1 = pression de service , p2 = pression secondaire , qv = débit nominal

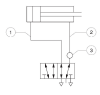
## Hystérèse



- 1) Hystérèse de trop-plein
- 2) Hystérèse de réglage
- 3) Hystérèse d'appoint
- 4) Tours de vis de réglage

## Caractéristiques de pression (débit de Exemple d'application 1 à 2)





1) Par ex. course de sortie avec pression max. 2) Course de retour avec pression réduite 3) Installé sur le distributeur

Dans le cas d'un couple de serrage faible, la bague d'étanchéité permet un pivotement du raccord annulaire de 360°. Avec un fort serrage, le raccord annulaire peut être arrêté.

La pression est réglable avec la vis de réglage en utilisant une vis à tête cylindrique à 6 pans creux. Fixation avec contre-écrou.

AVENTICS