

Limiteurs de débit unidirectionnels AVENTICS série CC04

Les limiteurs de débit unidirectionnels AVENTICS série CC sont conçus pour des débits nominaux de 70 à 1 950 l/min. Les différentes versions sont disponibles avec un raccord instantané ou un taraudage.

- $Q_n = 70 \text{ l/min} \dots 1950 \text{ l/min}$



Données techniques

Secteur	Industrie
Orifice 1	Ø 10
Orifice 2	G 1/4
Orifice d'étranglement Ø	4.5 mm
Sens d'étranglement	1 > 2
Débit nominal Q_n 1 vers 2	520 l/min
Type de raccordement d'air comprimé 1	Raccord instantané
Type de raccordement d'air comprimé 2	Filetage
Limiteur	Limiteur à l'alimentation
Fluide	Air comprimé
Pression de service min.	0.5 bar
Pression de service maxi	10 bar
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	60 °C
Température min. du fluide	-10 °C
Température max. du fluide	60 °C

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide
-------------------	-----------

Matériau joints

Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau raccordement de l'air comprimé

Laiton

Référence

R412010590

Informations techniques

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 !

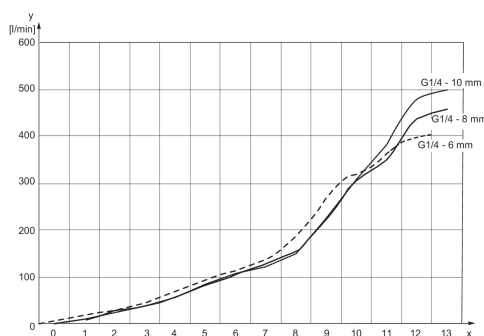
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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>).

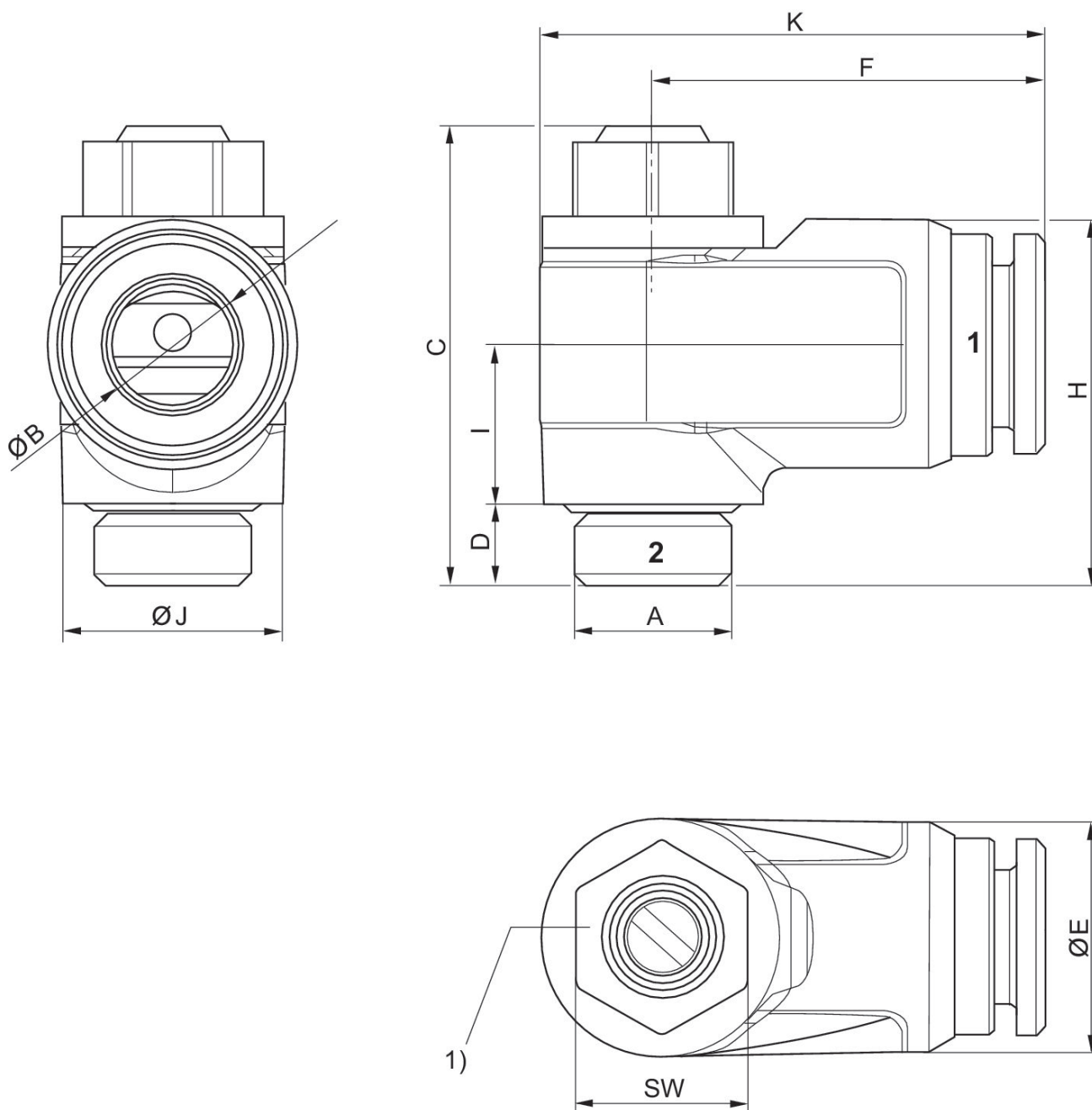
Diagramme du débit

G 1/4



x = rotations de la vis d'étranglement y = débit Qn

Dimensions



1) Couple de serrage M_A conseillé : M 5 : 1,1 Nm -0,2 G 1/8 : 3,0 Nm -0,3 G 1/4 : 6,0 Nm -0,6 G 3/8 : 8,0 Nm -1,0 G 1/2 : 10,0 Nm -1,0

Référence	Orifice 1	Orifice 2	Ø B	C	D	Ø E	F	K	H	I
R412010581	Ø 4	M5	4	21.8	4	9	15.9	20.4	12	7.5
R412010582	Ø 6	M5	6	21.8	4	11.1	17.2	21.8	13	7.5
R412010585	Ø 4	G 1/8	4	28.5	5.5	11.5	21.9	28.8	21	9.8
R412010586	Ø 6	G 1/8	6	28.5	5.5	13.5	22.4	29.3	21.7	9.8
R412010587	Ø 8	G 1/8	8	28.5	5.5	15.5	24.2	31.1	22.7	9.8
R412010588	Ø 6	G 1/4	6	33.6	6.5	13	24.3	33.5	25.3	12.8
R412010589	Ø 8	G 1/4	8	33.6	6.5	15.5	26.6	35.5	25.3	11.5
R412010590	Ø 10	G 1/4	10	33.6	6.5	18.1	29.2	38.1	26.7	11.5
R412010591	Ø 8	G 3/8	8	40.8	7	15.6	28.2	40.6	23.6	15.8
R412010592	Ø 10	G 3/8	10	40.8	7	19	32	43.3	33.5	16.4
R412010593	Ø 12	G 3/8	12	40.8	7	22.1	34.2	45.4	35.6	17.8
R412010594	Ø 10	G 1/2	10	47.8	8.3	19.2	34	47.7	41.4	20.3
R412010595	Ø 12	G 1/2	12	47.8	8.3	22	36.1	49.8	43.9	21.5

Référence	Ø J	SW
R412010581	8.7	7
R412010582	8.7	7
R412010585	13.6	10
R412010586	13.6	10
R412010587	13.6	10
R412010588	17.6	13
R412010589	17.6	13
R412010590	17.6	13
R412010591	22.2	16
R412010592	22.2	16
R412010593	22.2	16
R412010594	26.6	18
R412010595	26.6	18