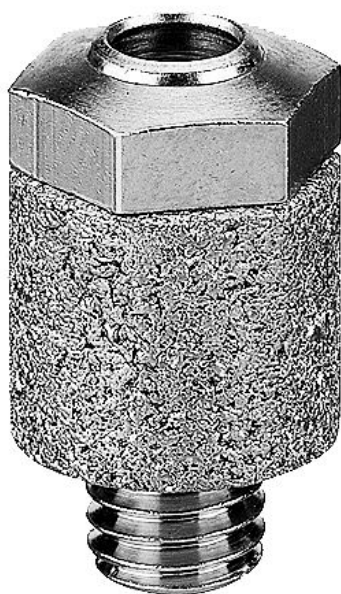


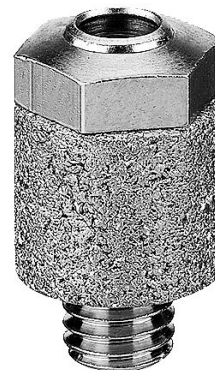
Série CH02



Série CH02

Les limiteurs série CH peuvent être utilisées pour des débits nominaux allant jusqu'à 4 100 l/min. La série comprend des versions spéciales avec silencieux intégré et des variantes à visser.

- $Q_n = 200 \text{ l/min} \dots 4100 \text{ l/min}$



Vue d'ensemble des produits

Limiteur

Limiteur, Série CH02.....	4
Température ambiante: -25 ... 60°C	
Limiteur, Série CH02.....	5
Température ambiante: -25 ... 80°C	
Limiteur, Série CH02.....	7
Température ambiante: 0 ... 100°C	

Limiteur, Série CH02

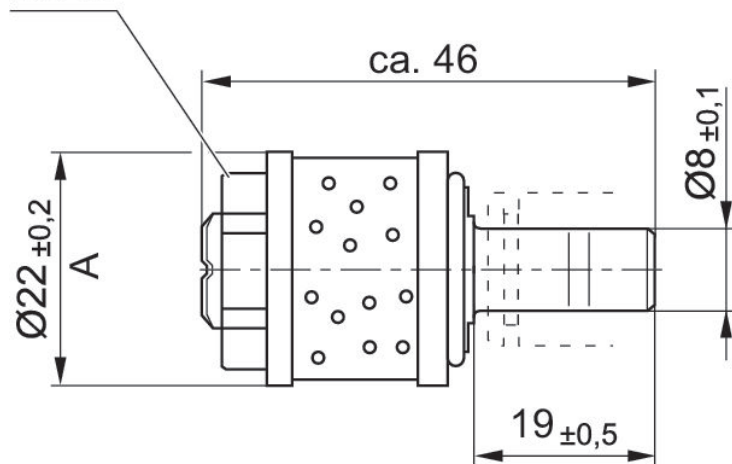
Matériau amortisseur: Polyéthylène (PE)
 Température ambiante mini./maxi.: -25 °C ... 60 °C
 Pression de service mini./maxi: 0 bar ... 10 bar



Entrée	Débit [l/min]	Référence
Ø 8	1300	3341052010

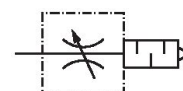
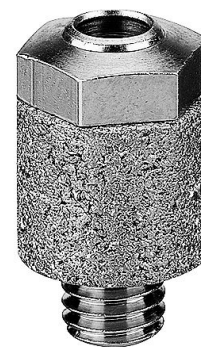
Dimensions

SW17



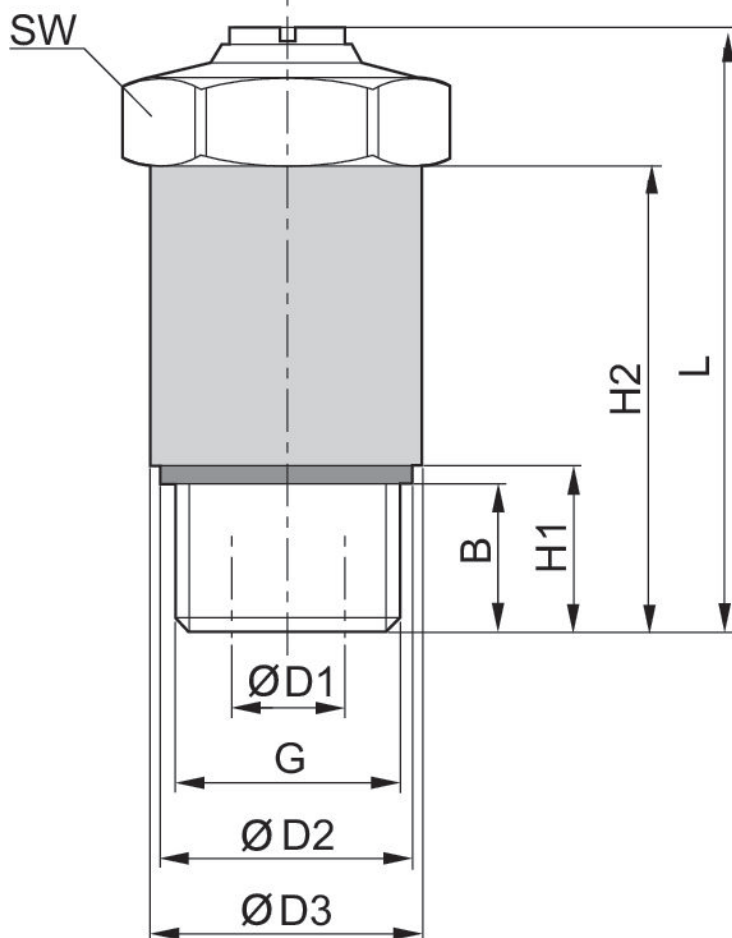
Limiteur, Série CH02

Matériau amortisseur: Acier inoxydable
 Température ambiante mini./maxi.: -25 °C ... 80 °C
 Température min./max. du fluide: -25 °C ... 80 °C
 Pression de service mini/maxi: 0 bar ... 10 bar



Entrée	Débit [l/min]	Référence
M5	200	0821201101
G 1/8	700	0821201102
G 1/4	1700	0821201103
G 3/8	3100	0821201104
G 1/2	4100	0821201105

Dimensions

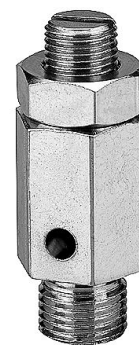


Référence	Orifice G	Ø D1	Ø D2	Ø D3	H1	H2	B	L 1)	SW
0821201101	M5	2	7.7	9	3.8	12	12	16.6	8
0821201102	G 1/8	4	13	16	7	24	5.5	31.5	13
0821201103	G 1/4	6.5	17.9	20	10	30	8	37.5	17
0821201104	G 3/8	8.5	21.8	25	10	35	8	45	19
0821201105	G 1/2	12	26.5	30	12	42	10	52	24

1) Max.

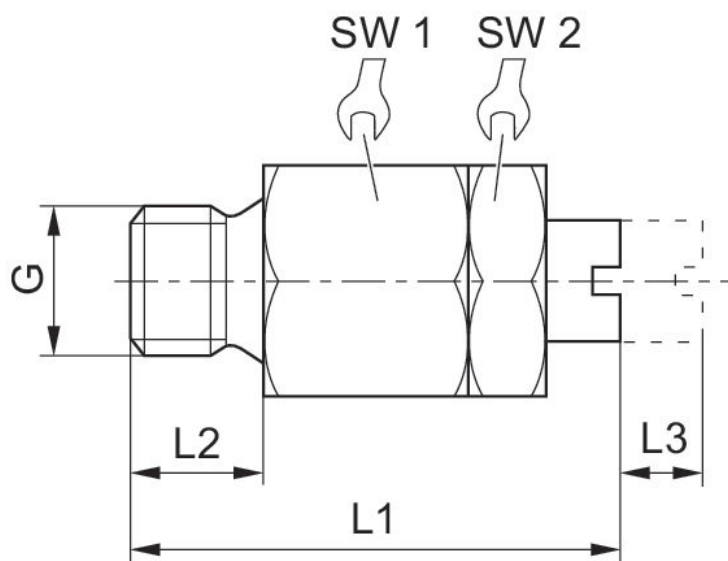
Limiteur, Série CH02

Température ambiante mini./maxi.: 0 °C ... 100 °C
 Température min./max. du fluide: 0 °C ... 100 °C
 Pression de service mini./maxi: 0 bar ... 16 bar



Entrée	Débit [l/min]	Référence
G 1/8	475	0821201001
G 1/4	750	0821201002
G 1/2	3000	0821201003

Dimensions







Référence	Orifice G	L1	L2	L3	SW1	SW2
0821201001	G 1/8	34	8	5	13	13
0821201002	G 1/4	33	8	6.5	17	14
0821201003	G 1/2	50	10	8	27	22

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™