

RÉGULATEURS  
DE DÉBIT  
PUSH-TO-LOCK

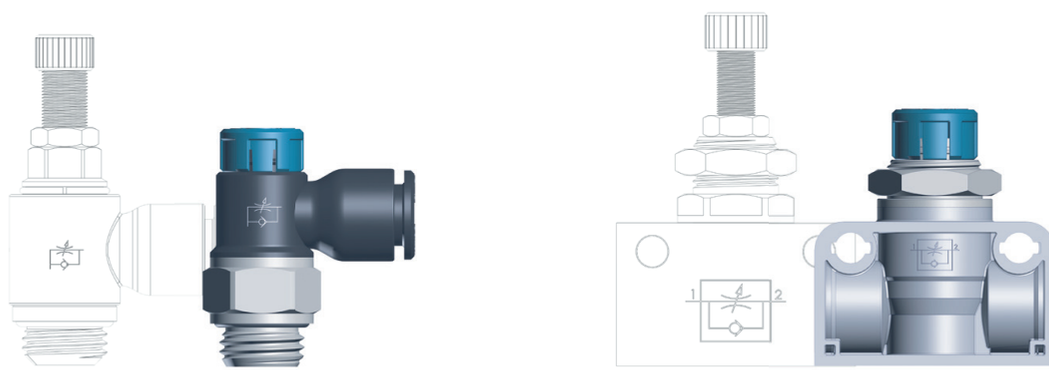


[www.senga.fr](http://www.senga.fr)

**SENGA**

# régulateurs de débit série "Push-to-lock"

## Nouvelle génération de régulateurs de débit



Les régulateurs de débit Push-to-Lock sont une véritable innovation en terme de convivialité et de fiabilité.

La technologie Push-to-Lock permet un réglage du débit d'air comprimé à la main beaucoup plus rapide et sans avoir besoin d'outils.

Sa conception compacte réduit l'encombrement notamment verticalement, il n'y a pas de changement de hauteur pendant le réglage du débit.

Le corps en technopolymère remplace la structure métallique classique avec des gains évidents en terme de légèreté.



Ergonomie du système de régulation



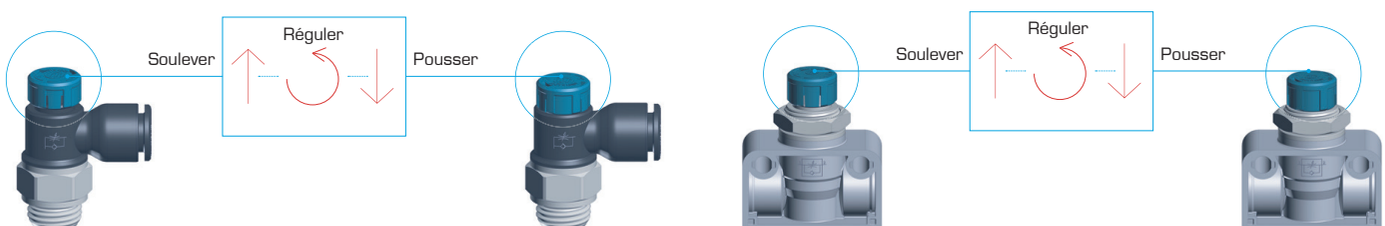
Aucun outil nécessaire



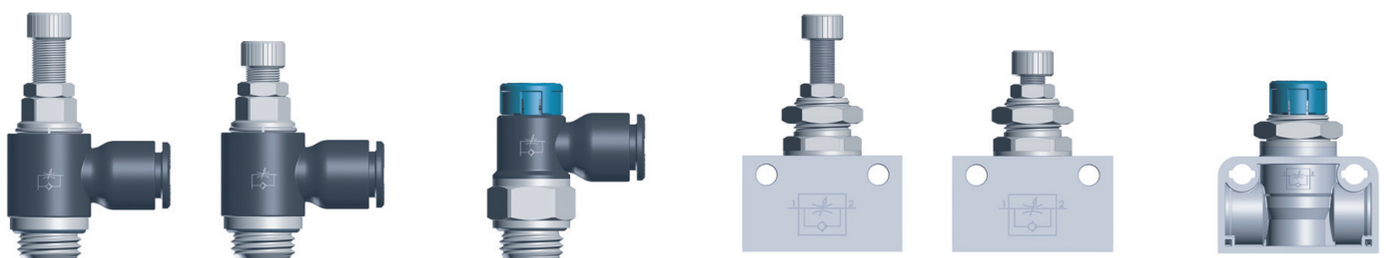
Encombrement vertical minimal



Réduction du poids > 50%



Encombrement réduit verticalement : pas de changement de hauteur pendant la régulation

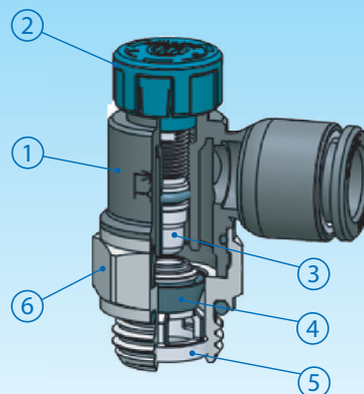


# régulateurs de débit avec système de blocage de la régulation

## Caractéristiques techniques

### Matériaux et composants

- ① corps : POM
- ② bouton : PA6 FV
- ③ aiguille : PA66 FV
- ④ joints : NBR
- ⑤ cartouche : PBT
- ⑥ filet : laiton nickelé  
UNI EN 12164 CW614N



### Champ d'application : air comprimé

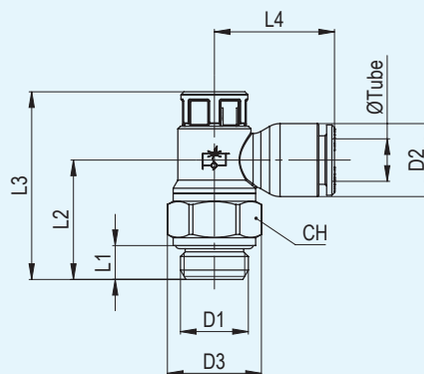
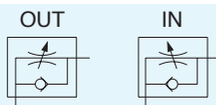


- pression d'exercice : 0 - 10 BAR
- température de travail : -20°C / +70°C



**2888 / 2889**

**régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique avec système de blocage de la régulation**



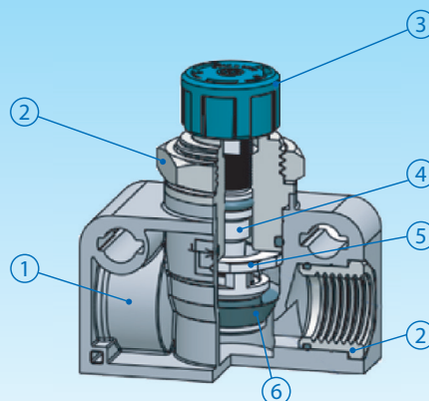
CODE		tube	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	CH
À L'ÉCHAPPEMENT À L'ADMISSION										
2888 04 05	2889 04 05	4	M5x0,8	9,5	11	4	15,5	26,2 / 27,2	17,2	10
2888 04 10	2889 04 10	4	G1/8	9,5	15,5	5,5	19,5	32,5 / 34	18,5	14
2888 06 05	2889 06 05	6	M5x0,8	11,5	11	4	15,9	26,6 / 27,6	20,3	10
2888 06 10	2889 06 10	6	G1/8	11,5	15,5	5,5	19,4	32,6 / 34,1	21,5	14
2888 06 13	2889 06 13	6	G1/4	11,5	18	6,5	22,9	36 / 37,5	22,5	16
2888 08 10	2889 08 10	8	G1/8	14	15,5	5,5	19,4	34,6 / 36,1	22	14
2888 08 13	2889 08 13	8	G1/4	14	18	6,5	22,9	36 / 37,5	23	16
2888 08 17	2889 08 17	8	G3/8	14	22,5	7	27	45,6 / 47,1	24,5	20
2888 10 13	2889 10 13	10	G1/4	16	18	6,5	22,9	36,1 / 37,6	25	16
2888 10 17	2889 10 17	10	G3/8	16	22,5	7	27	45,6 / 47,1	26,3	20
2888 10 21	2889 10 21	10	G1/2	16	28	8,5	32,5	51,1 / 52,6	27	25
2888 12 17	2889 12 17	12	G3/8	19	22,5	7	27	45,6 / 47,1	28	20
2888 12 21	2889 12 21	12	G1/2	19	28	8,5	32,5	51,1 / 52,6	28,6	25

# régulateurs de débit en ligne avec système de blocage de la régulation

## Caractéristiques techniques

### Matériaux et composants

- ① corps : PA66 FV
- ② filet et écrou : Laiton nickelé  
UNI EN 12164 CW614N
- ③ bouton : PA6 FV
- ④ aiguille : PA66 FV
- ⑤ cartouche : PBT
- ⑥ joints : NBR



### Champ d'application : air comprimé

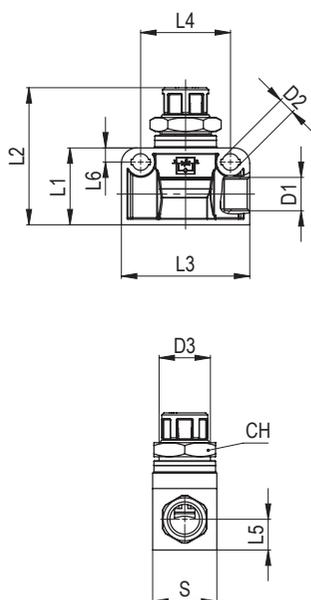


- pression d'exercice : 0 - 10 BAR
- température de travail : -20°C / +80°C



## RGUT / RGBT

régulateur de débit en ligne, avec traversée de cloison et système de blocage de la régulation



CODE	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	S	CH
<b>UNIDIRECTIONNELS</b>											
RGUT-1/8	G 1/8	4,3	M14x1	21,75	26,2 / 27,2	32,5	24	8	4,25	16	17
RGUT-1/4	G1/4	6,5	M20x1	30	26,2 / 27,2	50	35	12	5,5	25	24
RGUT-3/8	G3/8	6,5	M20x1	32,5	26,2 / 27,2	50	39	12	5,5	25	24
RGUT-1/2	G1/2	6,5	M20x1	40	26,2 / 27,2	62	50	16,5	6	30	24
<b>BIDIRECTIONNELS</b>											
RGBT-1/8	G 1/8	4,3	M14x1	21,75	26,2 / 27,2	32,5	24	8	4,25	16	17
RGBT-1/4	G1/4	6,5	M20x1	30	26,2 / 27,2	50	35	12	5,5	25	24
RGBT-3/8	G3/8	6,5	M20x1	32,5	26,2 / 27,2	50	39	12	5,5	25	24
RGBT-1/2	G1/2	6,5	M20x1	40	26,2 / 27,2	62	50	16,5	6	30	24