

# Régleur d'échappement avec silencieux

## Série ASN2

RoHS

### Excellente réduction du bruit

Plus de 20dB pour un débit maxi

### Réglage facile de la vitesse du vérin

Forme de la vis identique à celle du régulateur de débit.

### Les circlips empêchent le détachement accidentel des vis



### Modèle

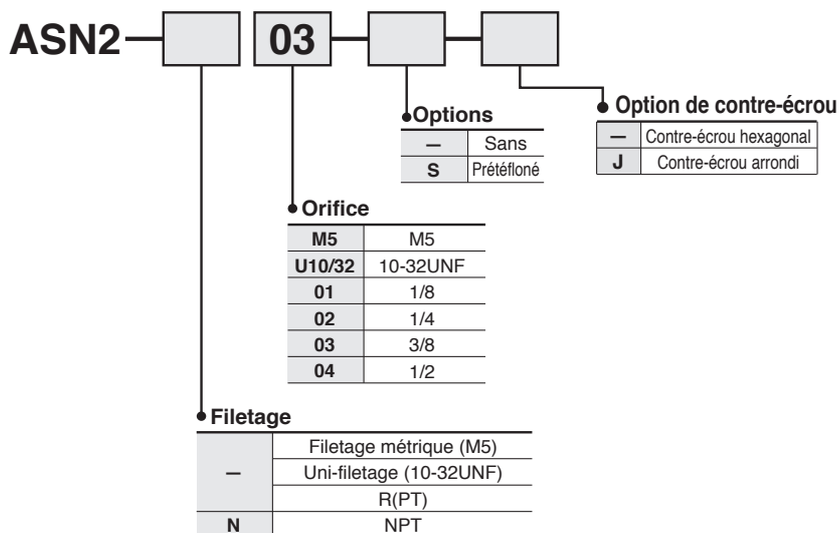
Modèle	Orifice	Surface effective (mm <sup>2</sup> )	Masse (g)
ASN2-M5	M5	1.8	5
ASN2-U10/32	10-32UNF	1.8	5
ASN2-01	1/8	3.6	17
ASN2-02	1/4	6.5	34
ASN2-03	3/8	16.6	55
ASN2-04	1/2	24.5	107

### Caractéristiques

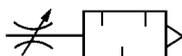
Pression d'épreuve	1.5MPa
Plage de pression d'utilisation	0 à 1MPa
Température d'utilisation	- 5 à 60°C (sans eau)
Nombre de tours de la vis	10 tours (8 tours <sup>1</sup> )

Note 1) ( ) : ASN2-M5, ASN2-U10/32

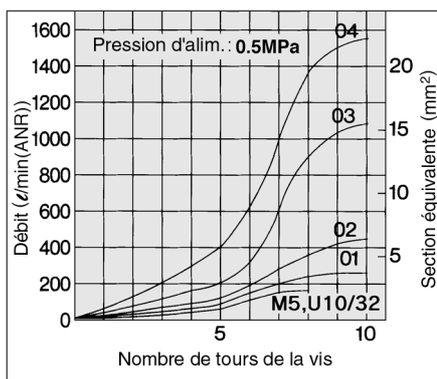
## Pour passer commande



### Símbolo

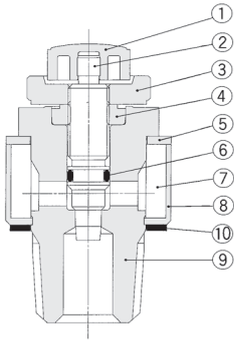


### Réglage par vis/caractéristiques du débit



# Série ASN2

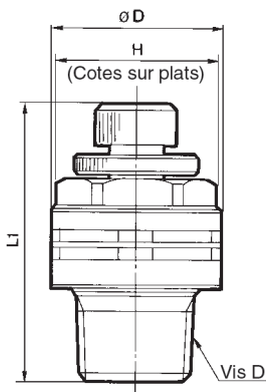
## Construction



### Nomenclature

No.	Désignation	Matière	Note
①	Bouton de réglage	PBT	
②	Vis	Laiton	Nickelé
③	Contre-écrou	Acier	Zingué chromé
④	Entretoise	Laiton	Nickelé
⑤	Rondelle	Acier	Nickelé
⑥	Joint torique	NBR	
⑦	Silencieux	PVA poreux	
⑧	Couvercle du silencieux	Polythène	
⑨	Corps B	Laiton	Nickelé
⑩	Joint	NBR/Acier inox	M5,U10/32 uniq.

## Dimensions



### Dimensions

Modèle	Vis D	øD	L1 <sup>Note 2)</sup>		H
			Mini	Maxi	
ASN2-M5	M5	10	20.5	23.3	8
ASN2-U10/32	10-32UNF	10	20.5	23.3	8
ASN2-01	1/8	15	29.1	34.1	12(12.7)
ASN2-02	1/4	20	33.7	38.7	17(17.5)
ASN2-03	3/8	25	35.9	40.9	19
ASN2-04	1/2	30	48.1	53.1	24(23.8)

Note 1) Valeurs entre ( ): dimensions du taraudage "NPT".

Note 2) L1 : Dimension de référence