

Régleur d'échappement avec silencieux

Série ASN2

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 ²) | 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 |

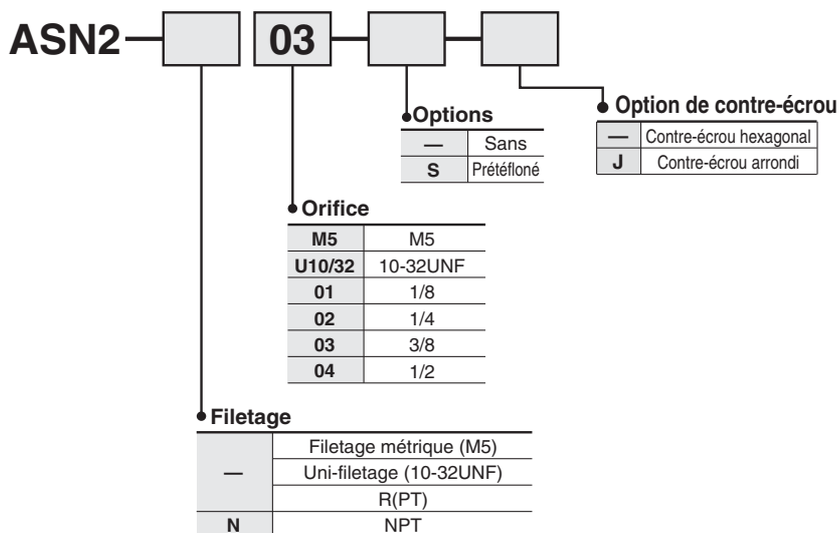
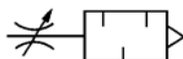
Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 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 ¹) |

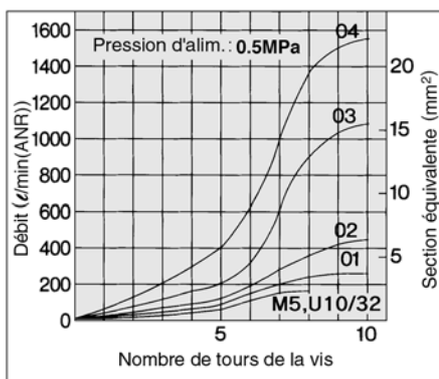
Note 1) () : ASN2-M5, ASN2-U10/32

Pour passer commande

Símbolo

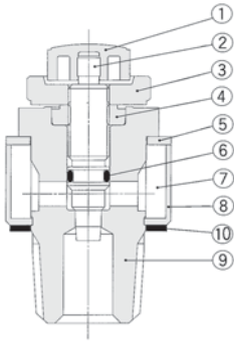


Réglage par vis/caractéristiques du débit



Série ASN2

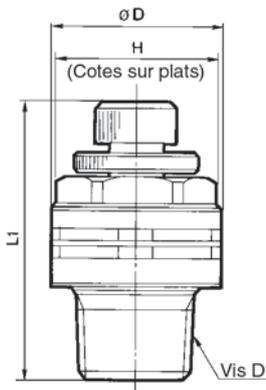
Construction



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 ^{Note 2)} | | 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