

## 5.2. Silencieux

### 5.2.1. Standards

#### A. En laiton

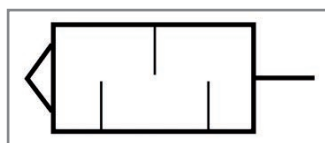
LAITON

##### Type PASE.YB.001

###### Caractéristiques :



- Corps en laiton fritté
- Diffuseur en bronze fritté
- Température de service du fluide : -10°C à +80°C
- Diminution maximum de dB : -35dB



Référence	Ø Racc.	PN
PASE.YB.001.1818	G1/8"	12
PASE.YB.001.1414	G1/4"	
PASE.YB.001.3838	G3/8"	
PASE.YB.001.1212	G1/2"	
PASE.YB.001.3434	G3/4"	
PASE.YB.001.4444	G1"	

#### B. En inox

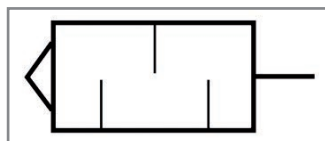
INOX

##### Type PASE.SS.001

###### Caractéristiques :



- Corps en inox 303
- Diffuseur en inox 304
- Température de service du fluide : -10°C à +80°C



Référence	Ø Racc.	PN
PASE.SS.001.1818	G1/8"	12
PASE.SS.001.1414	G1/4"	
PASE.SS.001.3838	G3/8"	
PASE.SS.001.1212	G1/2"	
PASE.SS.001.3434	G3/4"	
PASE.SS.001.4444	G1"	

### 5.2.2. "Boutons"

#### A. En laiton

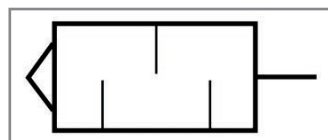
LAITON

##### Type PASE.NB.001

###### Caractéristiques :



- Corps en laiton
- Tamis en inox
- Température de service du fluide : -10°C à +80°C
- Diminution maximum de dB : -30dB



Référence	Ø Racc.	PN
W0970530051	M5	12
W0970530052	G1/8"	
W0970530053	G1/4"	
W0970530054	G3/8"	
W0970530055	G1/2"	
W0970530056	G3/4"	
W0970530057	G1"	

#### B. En inox

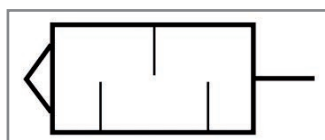
INOX

##### Type PASE.SS.002

###### Caractéristiques :



- Corps en inox 303
- Tamis en Inox 304
- Température de service du fluide : -10°C à +80°C



Référence	Ø Racc.	PN
PASE.SS.002.M5M5	M5	12
PASE.SS.002.1818	G1/8"	
PASE.SS.002.1414	G1/4"	
PASE.SS.002.3838	G3/8"	
PASE.SS.002.1212	G1/2"	
PASE.SS.002.3434	G3/4"	
PASE.SS.002.4444	G1"	