

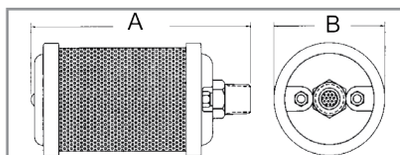
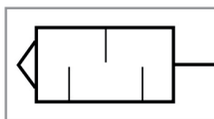
5.2.5. Silencieux haut débit

Type PASE.ZC.002

Caractéristiques : Silencieux haut débit



- Corps en acier zingué et aluminium
- Température de service du fluide : **-20°C à +145°C**
- **Réduction** du bruit supérieure à **85%**



ACIER

ALU

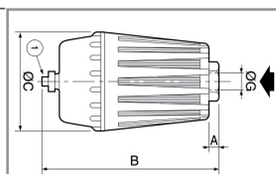
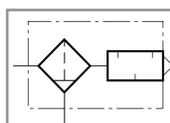
Référence	Ø Racc.	PN	A B		Débit à 6,2 bar l/min (ANR)
			(mm)		
PASE.ZC.002.1212	1/2"	10	152	80	7240
PASE.ZC.002.3434	3/4"	10	183	86	15400
PASE.ZC.002.4444	1"	10	222	98	22600
PASE.ZC.002.5454	1"1/4	10	222	98	38500
PASE.ZC.002.6464	1"1/2	10	344	133	58900
PASE.ZC.002.0202	2"	10	479	133	90600

Type PASE.PL.003

Caractéristiques : Silencieux à récupération de condensat



- Corps en plastique (résine plastique recouverte d'aluminium)
- Température de service du fluide : **-5°C à +50°C**
- **Réduction** du bruit supérieure à **40%**



Options : Disponibles en inox

SYNTHÉTIQUE

Référence	Ø Racc.	PN	A B C			Débit à 6,2 bar l/min (ANR)
			(mm)			
PASE.PL.003.1212	1/2"	16	12	180	90	1300
PASE.PL.003.3434	3/4"	16	12	180	90	1600
PASE.PL.003.4444	1"	16	15	250	110	2900
PASE.PL.003.5454	1"1/4	16	30	270	110	3300

5.3. Clapets anti-retour

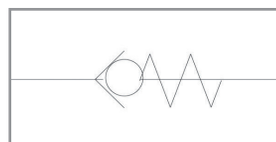
5.3.1. Clapets anti-retour standards

Type PACV.NB.001

Caractéristiques :



- Corps en laiton nickelé
- Ressort de rappel en acier
- Joints en NBR
- Unidirectionnel
- Température de service du fluide : **-10°C à +70°C**



Options : Disponibles en inox

LAITON

Référence	Ø Racc.	PN
PACV.NB.001.1818	1/8"	10
PACV.NB.001.1414	1/4"	10
PACV.NB.001.3838	3/8"	10
PACV.NB.001.1212	1/2"	10

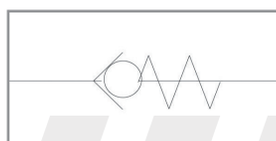
5.3.2. Clapets anti-retour compacts push-in

Type PACV.AL.001

Caractéristiques :



- Corps en aluminium
- Bague d'accrochage en laiton nickelé
- Joints en NBR
- Unidirectionnel
- Température de service du fluide : **-20°C à +80°C**



ALU

Référence	Ø ext tuyau	PN
PACV.AL.001.0404	4 mm	10
PACV.AL.001.0606	6 mm	10
PACV.AL.001.0808	8 mm	10
PACV.AL.001.1010	10 mm	10
PACV.AL.001.1212	12 mm	10