

5.3. Clapets anti-retour

5.3.1. Standards

A. En laiton

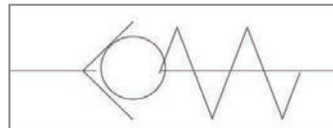
LAITON

Type PACV.NB.001

Caractéristiques :



- Corps en laiton nickelé
- Ressort de rappel en acier
- Joints en NBR
- Unidirectionnel
- Pression d'utilisation : de 2 à 10 bar
- Pression d'ouverture : 0,05 bar
- Température de service du fluide : -10°C à +70°C



Référence	Ø Racc.	PN
PACV.NB.001.1818	G1/8"	10
PACV.NB.001.1414	G1/4"	
PACV.NB.001.3838	G3/8"	
PACV.NB.001.1212	G1/2"	

Options : Disponibles en inox

5.3.2. Compacts (Push-in)

A. En plastique/aluminium

SYNTHÉTIQUE

ALU

Type C00GL

Caractéristiques :



- Corps en plastique (PTB) jusque Ø8 mm, aluminium au-delà
- Bague d'accrochage en inox
- Joints en NBR
- Unidirectionnel
- Température de service du fluide : 0°C à +60°C



Référence	Ø ext tuyau	PN
C00GL0400	4 mm	10
C00GL0600	6 mm	
C00GL0800	8 mm	
C00GL1000	10 mm	
C00GL1200	12 mm	

5.3.3. Pilotes orientables (stop-vérin/stop-chute)

A. En laiton

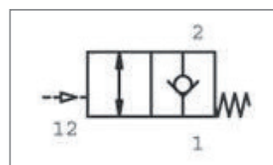
LAITON

Type STP-U

Caractéristiques :



- Corps en laiton nickelé (Taraudé à bille)
- Axe et clapet en acier
- Joints en NBR
- Unidirectionnel
- Pression d'utilisation : de 0,5 à 10 bar
- Température de service du fluide : -10°C à +60°C



Référence	Ø Racc.	PN	Ø pilotage
W6001001001	G1/8"	10	M5
W6001011011	G1/4"		G1/8"
W6001021021	G3/8"		G1/8"

